

**FR CONDITION DE GARANTIE**

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

**NL GARANTIEVOORWAARDEN**

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

**ES CONDICIONES DE LA GARANTÍA**

Este producto tiene una garantía por un período de 2 años a partir de la fecha de compra\*, ante cualquier fallo resultante de un defecto de fabricación o de material. Esta garantía no cubre los defectos o los daños provocados por una mala instalación, un uso inadecuado o por un desgaste anormal del producto.

\*mediante la presentación del comprobante de compra.

**Réfrigérateur  
Koelkast  
Frigorífico**

**960707  
NF 345 A++ W625C IM**

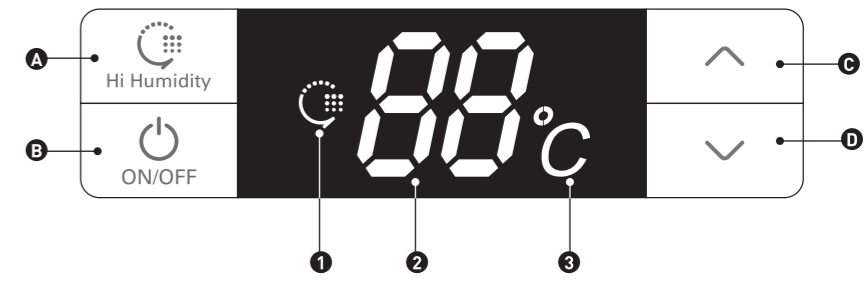
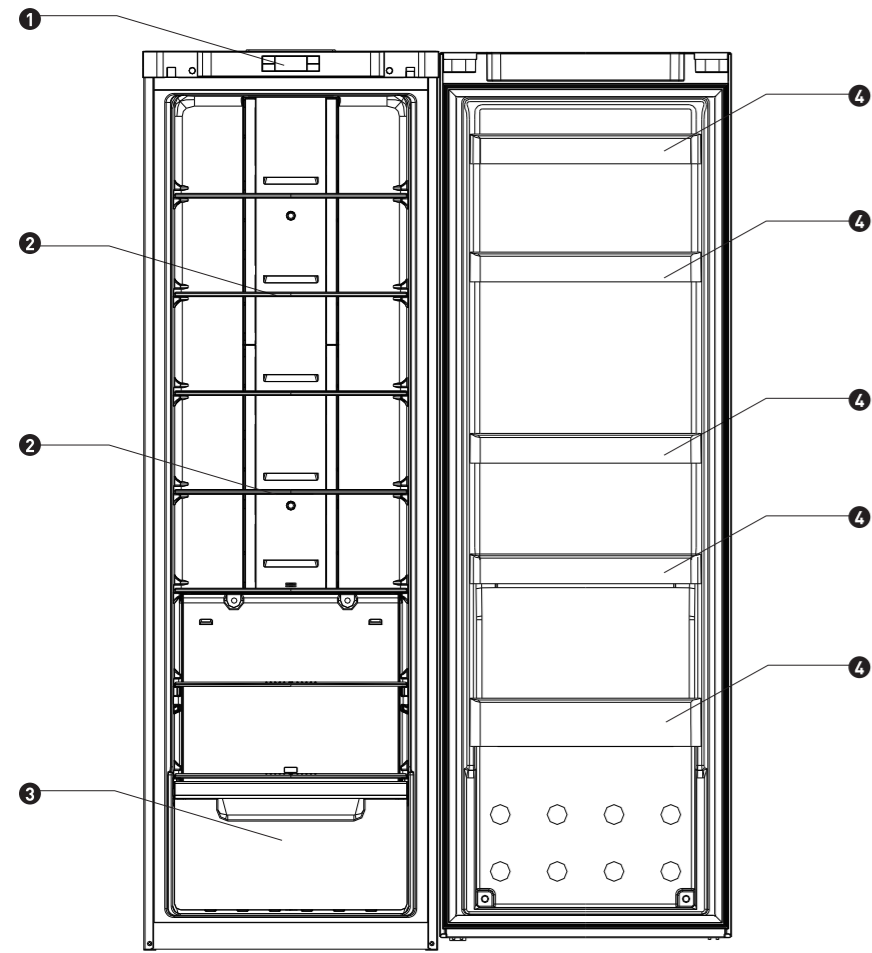
ELECTRO DEPOT  
1 route de Vendeville  
59155 FACHES-THUMESNIL  
France

GUIDE D'UTILISATION .....	02
HANDLEIDING .....	28
MANUAL DEL USUARIO .....	54



Made in PRC





# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.  
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,  
les produits de la marque VALBERG vous assurent  
une utilisation simple, une performance fiable et  
une qualité irréprochable.  
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation  
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)

## VOTRE AVIS COMPTE !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

**Donnez votre avis sur : <http://www.electrodepot.fr/avis-client>**



**ELECTRO DEPOT**

<b>A</b>	<b>Avant d'utiliser l'appareil</b>	4	Consignes de sécurité
<b>B</b>	<b>Aperçu de l'appareil</b>	10	Description de l'appareil
		11	Caractéristiques techniques
<b>C</b>	<b>Utilisation de l'appareil</b>	14	Préparation avant utilisation
		14	Utilisation correcte du réfrigérateur
		16	Présentation du fonctionnement
		19	Installation
<b>D</b>	<b>Informations pratiques</b>	22	Nettoyage et entretien
		25	Dépannage
		26	Emballage et environnement
		26	Mise au rebut de votre ancien appareil

Les notices sont aussi disponibles sur le site  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

## Consignes de sécurité

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

### Avertissements de sécurité généraux

Veuillez vous référer au chapitre approprié de cette notice pour les détails concernant le nettoyage et l'entretien.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Il convient de respecter les précautions lors de l'installation de cet appareil précisées dans cette notice.

La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation afin de permettre la déconnexion de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.

Si l'appareil est de type encastrable, il convient de se référer au schéma de cette notice pour respecter les points suivants :

- Dimensions de l'espace à prévoir pour l'appareil.
- Dimensions et position des moyens pour supporter et fixer l'appareil dans cet espace.
- Distances minimales entre les différentes parties de l'appareil et la structure environnante.
- Dimensions minimales des ouvertures de ventilation et leur disposition correcte.
- Connexion de l'appareil au réseau d'alimentation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé

par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Si l'appareil est de type encastrable, il convient de respecter les indications pour la fixation de l'appareil à son support.

L'utilisation d'adhésifs est proscrite dans la mesure où ceux-ci ne sont pas considérés comme des moyens de fixation fiables.

### **Avertissements de sécurité spécifiques**

Il convient de respecter les instructions de cette notice pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil.

Les enfants âgés entre 3 et 8 ans sont autorisés à charger et décharger les denrées alimentaires de l'appareil de réfrigération.

**MISE EN GARDE** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

**MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

**MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

**MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne convient pas à l'utilisation dans des applications analogues telles que :

- Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels.
- Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel.
- Les environnements du type chambres d'hôtes.

- La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

**Danger, risque d'incendie.** Le gaz frigorigène de l'appareil est inflammable en cas de fuite résultant d'un dommage.

**MISE EN GARDE :** Lors de l'installation de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

**MISE EN GARDE :** Ne pas placer de blocs multiprises ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, veuillez lire les informations relatives à sa méthode de remplacement dans le chapitre de la notice d'utilisation.

Si une lampe n'est pas remplaçable par l'utilisateur, cela est précisé dans les caractéristiques techniques de l'appareil, il convient dans ce cas de faire appel au service après-vente si celle-ci s'avère défectueuse.

Si l'appareil est de type encastrable :

**MISE EN GARDE :** Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

Il convient de respecter les consignes d'utilisation pour s'assurer d'une préservation sûre des denrées alimentaires.

Les denrées doivent être conservées selon le plan de chargement détaillé dans la notice.

Pour éviter la contamination croisée des denrées alimentaires, veuillez respecter les instructions suivantes :

- L'ouverture répétée et prolongée de la (ou les) porte(s) peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.

- Nettoyer régulièrement les surfaces de l'appareil pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

- Si l'appareil dispose d'un système de drainage accessible comprenant la paroi interne d'écoulement des eaux de dégivrage, le trou de drainage ainsi que le collecteur d'eau derrière l'appareil, nettoyer le régulièrement.
- Si l'appareil dispose d'un distributeur d'eau avec réservoir et qu'il n'a pas été utilisé pendant les dernières 48 h, vidanger et nettoyer le réservoir d'eau avant réutilisation.
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés aux appareils de réfrigération, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact ou qu'ils ne s'égouttent par sur d'autres denrées alimentaires.
- Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteindre (ou à défaut, débrancher), dégivrer, nettoyer, laisser sécher puis laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures.  
Si l'appareil dispose d'une fonction sans givre, la phase de dégivrage n'est pas pertinente.

### **Avertissements de sécurité complémentaires**

Les exigences d'installation (emplacement optimal, mise à niveau, raccordement à la source d'énergie) doivent être respectées.

L'encombrement en service doit être évalué avant l'installation de l'appareil.

Si l'appareil est de type encastrable, les dimensions d'encastrement et les exigences supplémentaires de circulation d'air doivent être respectées.

Il convient de respecter les conditions de fonctionnement (procédures de mise en service et d'arrêt).

Il convient de prendre connaissance des conditions d'emplois des différents dispositifs de commande.

Les valeurs limites de la plage de températures ambiantes pour les classes de climat pour lesquelles l'appareil de réfrigération est



conçu doivent être contrôlées.

Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil de réfrigération, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la ou les porte(s).

Le réglage de tout dispositif de contrôle de la température peut devoir être modifié pour compenser ces facteurs.

Les précautions suivantes doivent être prises pour obtenir de meilleurs performances :

- Respecter le plan de chargement des denrées alimentaires.
- Si un ou des panier(s) sont fournis, leur non utilisation peut provoquer des performances moindres.
- Disposer correctement les denrées alimentaires lors de l'entreposage pour éviter toute contamination croisée.
- Si l'appareil dispose d'un compartiment pour la conservation de denrées hautement périssables (ou conserveur), les légumes frais et les fruits sensibles au froid ne sont pas adaptés à l'entreposage dans cette catégorie de compartiment.
- Respecter la disposition des bacs à glaces (bacs à glaçons, pains de glace, ...) pour un résultat optimal.

L'entretien et le nettoyage de l'appareil doivent être effectués fréquemment.

Si l'appareil ne dispose pas d'une technologie sans givre, le dégivrage doit être effectué régulièrement.

Il convient de ne pas entreposer de boissons gazeuses dans des compartiments basse température.

En cas d'arrêt prolongé de l'appareil de réfrigération (interruption de l'alimentation ou panne du système frigorifique, porte(s) ou couvercle(s) laissé(s) entrebâillé(e)s) :

**AVERTISSEMENT** : En cas de doute sur la conservation des denrées alimentaires après un arrêt prolongé de l'appareil de réfrigération (interruption de l'alimentation ou panne du système frigorifique, porte(s) ou couvercle(s) laissé(s) entrebâillé(e)s), il est fortement conseillé de ne pas les consommer les denrées alimentaires au risque d'une contamination par le développement de bactéries.

En cas d'arrêt temporaire de l'appareil de réfrigération (vidage, dégivrage, nettoyage et séchage) veiller à ne pas laisser les denrées alimentaires hors de l'appareil sur une période trop longue, surtout pour les aliments sensibles comme de la viande ou du poisson.

Si la ou les porte(s) ou le(s) couvercle(s) dispose(nt) d'une fermeture à clé, ne pas laisser la clé à portée des enfants ou au voisinage de l'appareil de réfrigération, de manière à éviter qu'un enfant puisse être enfermé à l'intérieur de celui-ci.

### **Avertissements de sécurité supplémentaires**

Cet appareil est uniquement destiné à la réfrigération d'aliments dans un cadre domestique.

Il convient de ne pas transporter l'appareil seul.

Ne pas installer l'appareil sur de la moquette ou un revêtement similaire.

Si votre appareil était debout lors du transport, merci d'attendre 8 heures minimum avant de le raccorder au secteur.

Si votre appareil était couché lors du transport, merci d'attendre 24 heures minimum avant de le raccorder au secteur.

Il est recommandé d'attendre 4 heures minimum après le raccordement au secteur avant d'entreposer des denrées alimentaires dans l'appareil.

**AVERTISSEMENT** : L'appareil doit impérativement être connecté à une prise secteur équipée d'une terre de protection.







**AVERTISSEMENT** : Ne pas connecter l'appareil au secteur avec les mains mouillées, risque d'électrocution.

Toute intervention relative au nettoyage et/ou entretien approfondi de l'appareil doit être effectuée avec la prise électrique débranchée.

En cas de dysfonctionnement qui ne peut être résolu grâce aux

informations fournies dans cette notice, veuillez contacter le service après-vente.

Explication des symboles présents sur l'appareil

	Cet appareil est conforme aux réglementations européennes.
	Cet appareil est associé à une consigne de tri et doit faire l'objet d'un recyclage approprié.
	Cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les autres produits ménagers.
	Les emballages doivent faire l'objet d'une collecte, d'un tri et d'un recyclage approprié.
	Le courant d'alimentation de cet appareil est de type alternatif.
	Danger, risque d'incendie / Matières inflammables

## Description de l'appareil

Il se peut que certaines caractéristiques et certains accessoires de votre réfrigérateur ne coïncident pas avec les illustrations ; veuillez nous en excuser et vous référer à la liste des composants du réfrigérateur.

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Panneau de commande d'affichage | <b>3</b> Grand bac pour fruits et légumes |
| <b>2</b> Étagère en verre                | <b>4</b> Balconnet de porte               |

## Caractéristiques techniques

Conforme à la réglementation de la commission déléguée (EU)  
N° 1061/2010

Marque	VALBERG
Code produit	960707
Référence du modèle	1D NF 345 A++ W625C
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération ménager	1 (Réfrigérateur)
Classe d'efficacité énergétique du modèle	A++
Consommation d'énergie en kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.	112
Volume utile (net) en litres	345
L'appareil dispose-t-il d'un système sans givre ?	Non
Classe climatique	SN / ST / T
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre	10°C et 43°C
Emissions acoustiques dans l'air en dB(A) re 1 pW	43
Cet appareil est-il intégrable ?	Non
Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	220-240 ~ 50
Classe de protection électrique	Classe I
Courant assigné en A	0,3
Puissance assignée en W	/
Puissance de dégivrage en W (Si système inclus)	Néant
Nombre et type d'éclairage	2 x Modules LED
Puissance d'éclairage en W par éclairage / totale	4,4 / 8,8
Eclairage remplaçable par l'utilisateur	Néant
Type de froid	Ventilé
Mode de dégivrage	Manuel facilité
Température ambiante T°C (± 1°C)	Position du thermostat
Basse < 17°C	+4°C
Idéale 17-27°C	+4°C
Elevée > 27°C	+3°C

## TEMPERATURES AMBIANTES D'UTILISATION

Il est recommandé de respecter les classes climatiques indiquées dans la fiche produit sur la plaque signalétique de l'appareil, cela permet vous permet de vérifier sous quelles plages de températures ambiantes l'appareil peut être utilisé :

- SN : Entre 10 et 32°C
- N : Entre 16 et 32°C
- ST : Entre 16 et 38°C
- T : Entre 16 et 43°C

Un appareil multi-classes peut gérer la température la plus basse et la plus élevée de l'ensemble des classes couvertes.

L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de température ambiante alterne ses performances et sa durée de vie.

## REGLAGE DU THERMOSTAT

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le thermostat de l'appareil selon la température ambiante de la pièce d'utilisation ci-dessous et sous réserve du respect de la classe climatique.

> Température ambiante T°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ )

- Basse < 17°C
- Idéale 17-27°C
- Elevée > 27°C

> Position du thermostat

- LOW / +4°C
- MED / +4°C
- HIGH / +3°C

Les degrés des températures ambiantes T°C sont donnés uniquement à titre indicatif.

L'emplacement dans la pièce, la fréquence d'ouverture de porte(s) ou encore le niveau de chargement en denrées alimentaires de l'appareil peuvent impacter les positions précisées.

La position de thermostat peut devoir être modifiée pour compenser ces facteurs.

**Exemples de pièce d'utilisation :**

- Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide : Température ambiante basse
- Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine : Température ambiante idéale
- Pièce non climatisée en été dans une région chaude : Température ambiante élevée

## Préparation avant utilisation



### AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques, ni d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, hormis ceux recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, hormis ceux recommandés par le fabricant.
- Le réfrigérateur contient du réfrigérant R600a ainsi que du cyclopentane (agent moussant); ces deux substances sont combustibles. En fin de vie, le réfrigérateur doit être isolé du feu. Tout traitement par combustion est interdit.

### Réfrigérateur neuf

- Retirez l'ensemble des emballages avant toute utilisation, y compris la rondelle de butée au bas de l'appareil, les blocs de mousse, ainsi que le papier gommé situé à l'intérieur.
- Essayez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau chaude (ajoutez un peu de détergent dans l'eau chaude, puis rincez à l'eau claire).
- Préparez une prise de mise à la terre indépendante à deux polarités. Ne partagez pas une prise multi-usage avec d'autres appareils électriques.
- Branchez le câble de mise à la terre. Chaque électrode de la prise doit être équipée d'un fil permettant une mise à la terre fiable.

## Utilisation correcte du réfrigérateur

### Transport et installation du réfrigérateur

Transport

- N'inversez, ni ne secouez le réfrigérateur. Ne marchez pas dessus, n'exercez aucune pression dessus. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, l'angle d'inclinaison ne doit pas excéder 45 °.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, n'exercez pas de pression excessive sur la porte, ni sur le capot supérieur ; cela pourrait déformer l'appareil.

- Basculez légèrement le réfrigérateur vers l'arrière (pas plus de 20 °) pour le rouler sur l'arrière sur une courte distance.

### Installation

- Installez le réfrigérateur dans un endroit ventilé, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Pour éviter toute formation de rouille ou toute atténuation de l'effet isolant, veuillez ne pas installer l'appareil dans un endroit humide et exposé à l'eau.

- Il convient de laisser un espace de 30 cm minimum au-dessus du réfrigérateur. Il convient de laisser un espace de 10 cm minimum de chaque côté de l'appareil. La distance entre le mur et l'appareil ne doit pas excéder 75 mm, de façon à ce que la porte s'ouvre et se ferme convenablement et que la chaleur se disperse correctement.

- Installez le réfrigérateur sur un sol plat et solide. (Si le sol n'est pas stable, vous pouvez régler les pieds de réglage).



### ATTENTION

Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas compressé sous le réfrigérateur ou d'autres éléments. Avant de brancher le câble d'alimentation, assurez-vous que la plage de tension du réfrigérateur correspond à celle de l'alimentation électrique.



### ATTENTION

Assurez-vous que le réfrigérateur est correctement installé et bien stable. Vérifiez l'ensemble des points de sécurité nécessitant une attention particulière.

1. Raccordez l'appareil à l'électricité. Une fois branché, le réfrigérateur passera en état de départ-usine.

2. Placez de la nourriture dans le réfrigérateur.



### REMARQUE

Pour conserver au mieux la fraîcheur de la nourriture, placez-la dans le réfrigérateur au bout d'un certain temps de fonctionnement, une fois qu'il aura atteint la température de stockage, ou après le premier arrêt du compresseur.



### REMARQUE

En cas de modification de la température réglée ou d'ajout de nouveaux aliments, la température à l'intérieur de l'appareil atteindra l'équilibre au bout d'un certain temps, qui variera selon le degré de modification de la température, la température de l'environnement ambiant, la fréquence d'ouverture de la porte, la quantité de nourriture stockée à l'intérieur de l'appareil, etc.



## Présentation du fonctionnement

### Touches

- A** Hi Humidity : mode « Humidité élevée »
- B** ON/OFF : mettre le système sous tension ou hors tension
- C** augmenter la température de l'espace frigorifique
- D** diminuer la température de l'espace frigorifique

### Descriptif des fonctions sur l'écran d'affichage

- 1** Symbole d'humidité élevée
- 2** Afficheur numérique de la température
- 3** Unité de la température ( )

### Commande d'affichage

Mise sous tension pour la première fois : l'ensemble des symboles s'allument pendant trois secondes et la sonnerie de démarrage retentit. La température par défaut de l'espace frigorifique est de 5 °C.

#### Affichage en fonctionnement normal :

- Afficheur de la température : en cas de dysfonctionnement, les codes d'erreur s'afficheront tour à tour, par ordre de priorité ; en absence de dysfonctionnement, l'afficheur indique la température réglée.

- Symbole d'humidité élevée : s'allume lorsque le système est en mode « Humidité élevée ».

#### Commande d'affichage :

- En mode normal, l'affichage s'éteindra au bout de 30 secondes si la porte et les touches ne sont pas actionnées.

- Lorsque la porte est ouverte, l'affichage s'allumera tant que la porte restera ouverte et s'éteindra au bout de 30 secondes, après fermeture de la porte.

- En cas de dysfonctionnement, l'appareil présente le « code d'erreur ». L'écran s'allume alors pendant un certain temps et s'éteint au bout de trente secondes (si la sonnerie retentit pendant un long moment, appuyez sur n'importe quelle touche pour couper la sonnerie de dysfonctionnement) ;

### Fonctionnement du mode utilisateur

#### Mise sous et hors tension

- Lorsque l'appareil est sous tension, maintenez la touche ON/OFF (touche B) enfoncée pendant trois secondes ; la sonnerie de démarrage retentira et le système s'éteindra immédiatement.

- Lorsque l'appareil est hors tension, maintenez la touche ON/OFF (touche B) enfoncée pendant trois secondes ; la sonnerie de démarrage retentira et le système démarrera immédiatement.

- Appuyez sur la touche ON/OFF pendant trois secondes pour mettre le système hors tension ; l'écran s'éteindra. Hormis la touche ON/OFF (touche B), les autres touches ne pourront plus être activées et le compresseur, la lampe de la porte et tous autres dispositifs s'éteindront immédiatement.

- Appuyez sur la touche ON/OFF pendant trois secondes pour démarrer le système. Avant de démarrer, si le système est en mode « Humidité élevée », le symbole d'humidité élevée s'allumera. Sinon, le système affichera uniquement la température réglée et l'ensemble des autres dispositifs lanceront le mode réglé avant la mise hors tension.

**L'ensemble des fonctions suivantes doivent être activées lorsque l'appareil est en service.**

#### Mode Humidité élevée

- Lorsque le système n'est pas en mode « Humidité élevée », maintenez la touche Hi Humidity (touche A) enfoncée pendant trois secondes pour lancer le mode « Humidité élevée » ; le symbole d'humidité élevée s'allumera. Lorsque le système est en mode « Humidité élevée », maintenez la touche Hi Humidity (touche A) enfoncée pendant trois secondes pour quitter le mode « Humidité élevée » ; le symbole d'humidité élevée s'éteindra.

- En activant le mode « Humidité élevée », l'espace frigorifique fonctionnera en condition d'humidité élevée, afin d'améliorer l'humidité relative de l'air à l'intérieur du réfrigérateur.

#### Réglage de la température de l'espace frigorifique

Appuyez sur les touches de réglage de la température (touche C) et (touche D) pour régler la température à l'intérieur du réfrigérateur ; la température réglée s'allumera. La plage de réglage est comprise entre 2 et 8 (pour un réglage ponctuel de la température). Le système quittera le mode de réglage au bout de cinq secondes et le réglage correspondant prendra effet. (Dans les cinq secondes suivant votre réglage, appuyez sur la touche A ou B pour confirmer et appliquer manuellement le réglage).

#### **Commande d'éclairage de la lampe**

Lorsque vous ouvrez la porte de l'espace frigorifique, la lampe éclairant l'espace frigorifique s'allume. Lorsque vous fermez la porte du réfrigérateur, la lampe éclairant l'espace frigorifique s'éteint.

#### **Indication de porte ouverte et commande de l'alarme « porte ouverte »**

Lorsque vous ouvrez la porte, la sonnerie retentira une première fois. Si la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme « porte ouverte » retentira toutes les 2 secondes jusqu'à ce que vous fermiez la porte. Appuyez sur n'importe quelle touche pour couper l'alarme « porte ouverte ».

#### **Mémoire en cas de coupure de courant et état de démarrage initial**

- En cas de coupure de courant, le réfrigérateur peut garder automatiquement en mémoire le mode et l'état de fonctionnement de l'appareil avant la coupure. Après redémarrage de l'appareil, celui-ci retrouvera l'état dans lequel il se trouvait avant la coupure et lancera le mode réglé avant la coupure.

- État de démarrage initial : la température définie pour l'espace frigorifique est de 5 °. Le système n'est pas en mode « Humidité élevée ».

- Sont gardés en mémoire : la température définie pour l'espace frigorifique, le mode « Humidité élevée », ainsi que les heures de fonctionnement cumulées du compresseur. Par exemple, si le système rencontre une panne de courant alors que le mode « Humidité élevée » est activé, il continuera de fonctionner en mode « Humidité élevée » après redémarrage.

#### **Avertisseur de température élevée à l'intérieur du réfrigérateur**

Si la température à l'intérieur du réfrigérateur est supérieure à 15 ° pendant six heures, l'avertisseur de température élevée retentira. La sonnerie retentira à chaque seconde pendant 10 secondes, puis 10 fois toutes les trente minutes. L'afficheur de la température indiquera également le code d'erreur (E9) ; la sonnerie s'arrêtera

lorsque la température à l'intérieur du réfrigérateur passera en-dessous de 10 °. Appuyez sur n'importe quelle touche pour couper l'avertisseur sonore (s'il ne retentit pas au bout de trente minutes). Toutefois, le code d'erreur reste affiché jusqu'à ce que le problème soit résolu.

### Indication de dysfonctionnement

Code d'erreur	Indication
E1	Dysfonctionnement du capteur de réfrigération
E4	Dysfonctionnement du capteur de réfrigération/dégivrage
E7	Dysfonctionnement du capteur de température ambiante
E6	Défaut de communication
E9	Avertissement de température élevée dans l'espace frigorifique
EC	Panne du circuit EEPROM



### REMARQUE

- En cas de dysfonctionnement, le système affichera l'ensemble des codes d'erreur tour à tour.

- L'avertissement sera automatiquement annulé après résolution du dysfonctionnement. Vous pouvez également appuyer sur n'importe quelle touche pour annuler l'avertissement. En cas de dysfonctionnement, l'appareil affiche en priorité le code d'erreur jusqu'à résolution du dysfonctionnement ; la température réglée et le mode « Humidité élevée » ne sont donc pas affichés.

- Si un dysfonctionnement reste affiché en permanence et si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente ou un agent de maintenance professionnel.

### Forcer le dégivrage

Maintenez enfoncées les touches de réglage de la température pendant trois secondes pour entrer en mode « Forcer le dégivrage ». Dans ce cas, la partie supérieure de l'afficheur de la température affiche « 3 » en permanence, sans rien dans la partie inférieure. Lorsque le mode « Forcer le dégivrage » est lancé, le compresseur s'arrête immédiatement. Lorsque l'appareil est en mode « Forcer le dégivrage » ou lorsque le dégivrage est terminé, maintenez enfoncées les touches de réglage de la température pendant trois secondes pour quitter le mode « Forcer le dégivrage ».

## Installation

### Changement d'ouverture droite/gauche de la porte



### Nettoyage

• La surface extérieure de l'appareil est propice aux traces de doigts. Utilisez un chiffon sec pour les essuyer. Nettoyez régulièrement la poussière qui s'accumule à l'arrière et sous le réfrigérateur.

• Pour éviter les mauvaises odeurs, l'intérieur du réfrigérateur doit être souvent nettoyé. Après avoir mis l'appareil hors tension, utilisez un chiffon doux imbibé de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur, puis rincez à l'eau claire.

• N'utilisez pas les produits suivants pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur :

- Détergents alcalins ou alcalescents (le revêtement intérieur et les éléments en plastique risquent de se fissurer)
- Savon en poudre, benzène, acétate d'amyle, alcool, etc. (ils risquent d'endommager les composants)
- Si de l'huile de cuisson ou des taches de condiment se retrouvent sur la surface externe du réfrigérateur, veuillez les nettoyer sans délai (sans quoi les éléments en plastique risquent de se fissurer)

### Lampe et remplacement

En cas de défaillance de la lampe d'éclairage, veuillez contacter un agent professionnel pour un service à domicile.

### Arrêt

#### Non utilisation prolongée :

Veuillez débrancher l'appareil pour éviter tout choc électrique ou incendie en raison de la détérioration du câble électrique. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur. Laissez la porte ouverte pendant un certain temps et refermez-la une fois que l'intérieur de l'appareil est totalement sec.

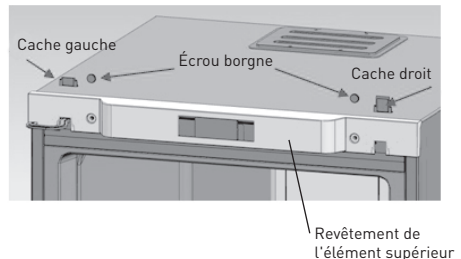
#### Coupure de courant :

Évitez autant que possible d'ouvrir la porte ; il est préférable de ne pas stocker de produits frais à l'intérieur.

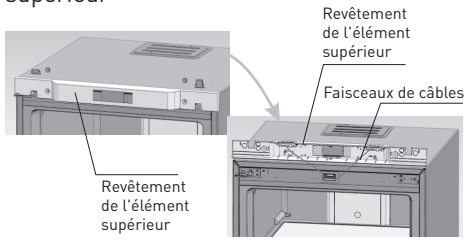
#### Mise au rebut :

Lors de la mise au rebut d'un réfrigérateur inutilisé, il convient de démonter le joint de porte pour éviter que des enfants ne se retrouvent enfermés à l'intérieur de l'appareil par accident.

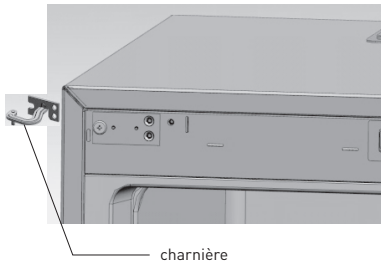
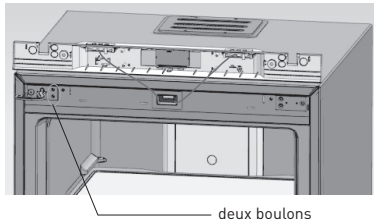
1. Retirez les deux écrous borgnes et les deux caches charnières de l'élément supérieur (ouvrez la porte vers la droite).



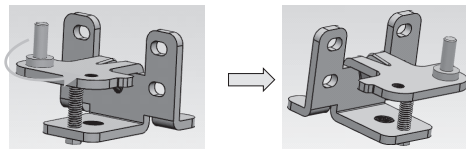
**2.** Retirez le revêtement de l'élément supérieur



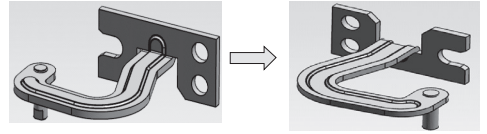
**3.** Retirez les deux boulons fixés au niveau des charnières, retirez les charnières d'un côté tout en démontant la porte. Enfin, retirez les charnières de la porte.



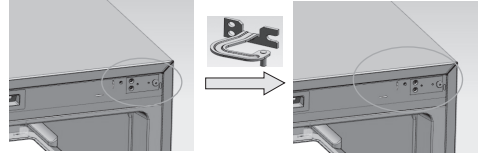
**4.** Remontez l'axe de charnière inférieur : démontez l'axe de charnière original et montez-le comme sur l'illustration.



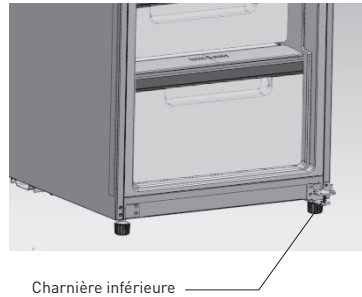
**5.** Remontez l'axe de charnière supérieur : démontez l'axe de charnière et remontez-le en inversant les trous de vis pour qu'ils se retrouvent de l'autre extrémité.



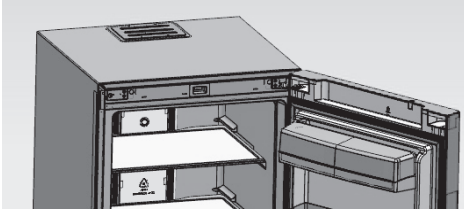
**6.** Installez la partie fixe de la charnière supérieure (à gauche) sur le côté droit.



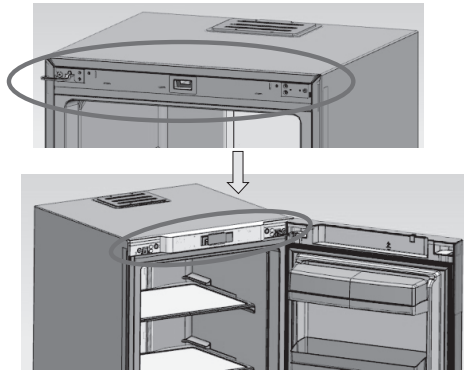
**7.** Installez la charnière inférieure sur le côté droit du réfrigérateur.



**8.** Installez tout d'abord les charnières supérieures dans les trous d'axe correspondants à droite (sur la porte), puis placez la porte sur les charnières inférieures, appuyez les charnières supérieures dans les parties fixes des charnières, puis fixez-les.



9. Remontez le revêtement de l'élément supérieur, les écrous borgnes et les caches charnières.



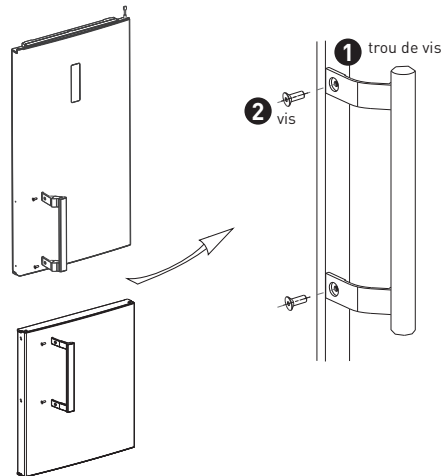
### Installation de la poignée de porte

Il convient de prendre des précautions pour éviter de faire tomber la poignée et de causer des blessures.

Liste des outils à fournir par l'utilisateur



Clé Allen



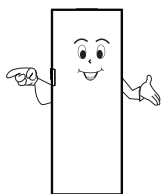
(L'illustration ci-dessus est uniquement fournie à titre de référence. La configuration effective dépendra du produit physique ou de la déclaration par le distributeur)

### Étapes d'assemblage

- A l'aide de la clé Allen, serrez bien les vis **2** dans les trous de vis **1**.
- Desserrez les vis pour le démontage.

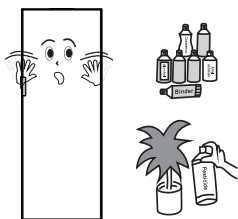
## Nettoyage et entretien

- Ne démontez, ni ne réparez l'appareil par vous-même. Pour le remplacement des accessoires, rapprochez-vous des ateliers de réparation désignés par le fabricant.



- Utilisez une prise électrique standard professionnelle à trois trous (de plus de 10 A). La prise doit être correctement mise à la terre.

- Pour éviter tout incendie, veuillez ne pas utiliser de solvant combustible à proximité du réfrigérateur.



- Pour éviter tout endommagement, tout incendie ou autre accident, veuillez ne pas placer d'éléments combustibles, explosifs, volatils, et fortement corrosifs dans le réfrigérateur. Pour éviter toute congélation, éclatement et autres dégâts, veuillez ne pas placer de bouteilles contenant des liquides, ni de récipients hermétiques dans le bac de réfrigération.

- Pour éviter toute blessure accidentelle en enfermant un enfant à l'intérieur du réfrigérateur ou par la chute de ce dernier, ne laissez pas les enfants grimper sur l'appareil, ni pénétrer à l'intérieur.

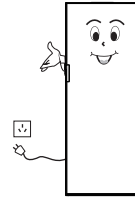
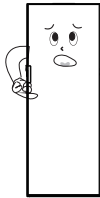


- Ne placez pas d'objets lourds sur le réfrigérateur, ils pourraient facilement chuter et occasionner des dommages.



- Si le réfrigérateur fonctionne anormalement ou est endommagé, veuillez le débrancher et en informer le centre de service local.

- Ne placez pas de quantité excessive de nourriture dans le réfrigérateur.



- N'ouvrez pas la porte et les tiroirs pendant trop longtemps ou trop fréquemment ; cela diminuera l'efficacité de l'ensemble de l'appareil et augmentera sa charge de fonctionnement.

- Ne laissez pas d'eau s'écouler sur le haut ou à l'arrière du réfrigérateur ; cela réduirait son effet isolant.



**AVERTISSEMENT**

Ce produit est un réfrigérateur ménager. Conformément aux normes nationales le réfrigérateur ménager est uniquement destiné au stockage de nourriture et ne peut être utilisé à aucune autre fin comme le stockage de sang, de médicaments, de produits biologiques, etc.

## Dépannage

Avant toute décision de réparation, veuillez lire attentivement la partie suivante.

Problème	Raisons possibles et points à vérifier
L'appareil ne fonctionne pas	Il n'est pas chargé en électricité ou n'est pas correctement branché Tension excessivement faible
Les aliments ne sont pas assez frais	Réglez la température élevée Le congélateur contient trop de nourriture La nourriture est chaude La porte est fréquemment actionnée (ouverture et fermeture) La porte n'est pas correctement fermée Une source de chaleur se trouve à proximité
L'appareil est très bruyant	Le sol n'est pas régulier, l'installation n'est pas stable. Vérifiez le bon logement des accessoires
Mauvaises odeurs	De la nourriture odorante est mal emballée La nourriture a tourné Vérifiez la propreté de l'intérieur de l'appareil

- Si le problème persiste après avoir vérifié l'ensemble de ces points, veuillez contacter notre service après-vente.

- Pour des raisons de sécurité, si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le personnel de maintenance désigné par notre société.

### Phénomènes normaux

- Dans les tubes capillaires, le fluide réfrigérant circule très rapidement et achemine parfois quelques bulles d'air susceptibles de générer des bruits irréguliers à l'entrée du circuit.

- Lorsque l'humidité de l'air est relativement élevée, les zones autour de la porte peuvent être humides. Dans ce cas, essayez-les à l'aide d'un chiffon sec.

## Emballage et environnement

### MISE AU REBUT DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport.

Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

### Mise au rebut de votre ancien appareil


#### COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

**Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.**



Nos emballages peuvent faire l'objet  
d'une consigne de tri.  
Pour en savoir plus : [www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr)

