



AVERTISSEMENT RELATIF À LA SÉCURITÉ (modèles R-600a uniquement)

Cet appareil contient un réfrigérant à l'isobutane (R600a) qui est un gaz naturel dont la compatibilité avec l'environnement est élevée et qui est toutefois également un combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit réfrigérant ne soit endommagée. Des jets de réfrigérant par les conduits pourraient s'allumer ou entraîner une blessure aux yeux. En cas de détection de fuite, évitez les flammes nues ou les sources potentielles d'inflammation et aérez la pièce dans laquelle l'appareil se trouve pendant plusieurs minutes.

- Pour éviter de créer un mélange gaz/air inflammable en cas de fuite dans le circuit réfrigérant, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil se trouve dépend de la quantité de réfrigérant utilisé. La pièce doit faire une taille de 1,3 m par portion de 8 g de réfrigérant R600a dans l'appareil. La quantité de réfrigérant est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.
- Ne démarrez jamais un appareil présentant des signes de dommages. En cas de doute, consultez votre revendeur.



Mise au rebut des équipements électriques et électroniques usagés

La signification du symbole sur le produit, ses accessoires ou son emballage indique que ce produit ne devra pas être traité comme un déchet domestique. Veuillez mettre cet appareil au rebut au point de collecte de votre région pour le recyclage des déchets électriques et électroniques.

Il existe des systèmes de collecte séparée dans les pays de l'Union européenne et d'autres pays européens pour les produits électriques et électroniques usagés. En assurant une mise au rebut correcte de ce produit, vous aidez à prévenir des dangers potentiels pour l'environnement et la santé humaine qui autrement surviendraient suite à une prise en charge inadéquate des déchets de ce produit.

Le recyclage des matériaux permettra de conserver les ressources naturelles.

Veillez donc ne pas jeter vos vieux appareils électriques et électroniques avec vos déchets domestiques.

Pour plus d'informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le bureau de votre conseil municipal, votre service de collecte de déchets domestiques ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Information sur le réfrigérant

Réfrigérant	R-600a
Poid	0.032kg
Potentiel de réchauffement planétaire PRP	1300
Contient des gaz fluorés couverts par le protocole de Kyoto et est scellé hermétiquement.	
Gaz fluorés comme agent d'expansion	



Conforme à la directive RoHS (Directive 2011/65/EU)

Ce produit est fiable et durable sur le plan environnemental et sans Pb, Cd, Cr+6, Hg, diphenyle polybromé et éther diphenyle polybromé, limités conformément à la Directive.

DAEWOO
ELECTRONICS

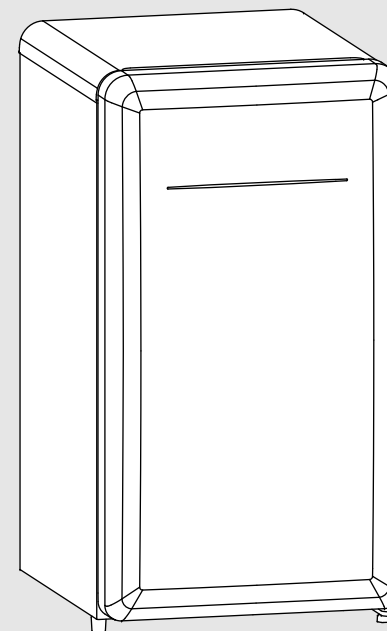


REFRIGERATEUR

NOTICE D'UTILISATION

Model No.

FN-153NR
FN-153NB





■ Bien lire la notice avant utilisation

AVERTISSEMENT/CONSIGNE DE SECURITE

Pour éviter tout risque de blessure corporelle, d'endommagement matériel ou d'utilisation incorrecte de l'appareil, assurez-vous de suivre les consignes de sécurité suivantes. (Après avoir lu ces instructions de propriétaire, veuillez les conserver en lieu sûr pour référence future).

Rappelez-vous de les donner à tout propriétaire ultérieur.

 Avertissement	Indique un risque de danger de mort ou de blessure grave.
 Mise en garde	Indique d'un risque de danger de blessure ou d'endommagement matériel.

Avertissement

Ne pas brancher plusieurs appareils sur une même prise murale.

• Cela pourrait entraîner une surchauffe et un risque d'incendie. Tenez la fiche électrique éloignée de l'arrière du réfrigérateur.

• Une fiche électrique abîmée peut entraîner un feu à cause de la surchauffe.

Ne jamais pulvériser d'eau directement à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.

• Risque d'incendie ou de choc électrique.

Ne pas tordre exagérément le cordon d'alimentation ou placer des éléments lourds dessus.

• Risque d'incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne de compétence similaire.

Ne pas insérer la fiche électrique avec les mains humides.

• Risque de choc électrique.

Ne pas placer de récipient contenant de l'eau au-dessus de l'appareil.

• Si de l'eau se déverse sur des pièces électriques, cela peut entraîner un incendie ou un choc électrique.

Ne pas stocker de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.

• Le stockage de benzène, de diluant, d'alcool, d'éther, de gaz de pétrole liquéfié ou autre substance peut entraîner une explosion.

Ne pas démonter, réparer ou modifier l'appareil.

• Ceci peut entraîner un incendie ou des fonctionnements anormaux qui peuvent déboucher sur des blessures.

Retirez la fiche électrique de la prise d'alimentation avant de remplacer la lumière intérieure dans le réfrigérateur.

• Autrement, il y a un risque de choc électrique.

• Seul le Service clientèle peut changer le cordon d'alimentation et effectuer d'autres réparations. Des installations et réparations incorrectes peuvent exposer l'utilisateur à un risque considérable.

Assurez-vous de mettre l'appareil à la terre.

• Risque d'endommagement matériel et de choc électrique.

Si vous souhaitez mettre le réfrigérateur au rebut, faites-le après avoir retiré la porte ou ses joints.

• De cette façon, un enfant ne peut pas rester piégé à l'intérieur.

Maintenez les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure encastrée, sans obstruction.

N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou autres pour accélérer le processus de dégivrage, sauf ceux qui sont recommandés par le fabricant.

N'abîmez pas le circuit réfrigérant.

N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de stockage de nourriture de l'appareil, à moins qu'ils soient d'un type recommandé par le fabricant.

MISE EN GARDE

Ne stockez pas trop de nourriture dans l'appareil.

• Quand vous ouvrez la porte, un produit peut tomber et entraîner une blessure corporelle ou un dommage matériel.

Si la prise murale est desserrée, n'insérez pas la fiche électrique.

• Ceci peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
Ne débranchez pas le cordon d'alimentation en tirant dessus.

• Vous pourriez débrancher un fil et entraîner un court-circuit.

Ne stockez pas de produits pharmaceutiques, de matériaux scientifiques ou autres produits sensibles à la température dans le réfrigérateur.

• Les produits qui nécessitent des contrôles de température stricts ne doivent pas être stockés dans le réfrigérateur.

Ne pas laisser un enfant se suspendre à la porte.

Ne pas toucher des récipients ni des aliments dans le congélateur avec les mains humides.

• Ceci peut générer des gelures.

Enlevez tout objet étranger des broches de la fiche électrique.

• Sinon il y a un risque d'incendie.

N'insérez pas votre main dans la base de l'appareil.

• Tout bord acéré peut entraîner une blessure corporelle.

MISE EN GARDE

- Le R-600a est utilisé comme réfrigérant. Référez-vous à la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

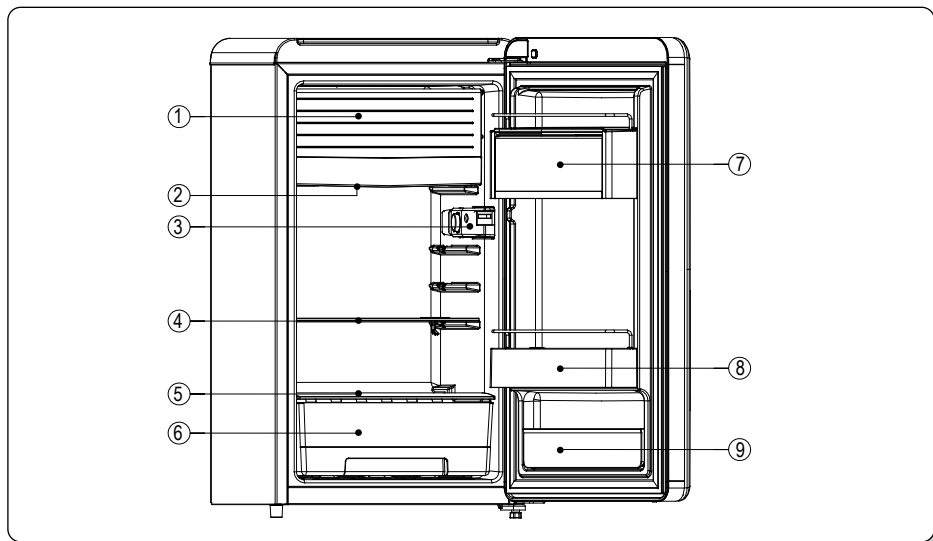
Ce produit contient du gaz inflammable(R-600a), faites attention aux points suivants :

- Placez l'appareil dans un endroit aéré. N'obstruez pas les bouches d'aérations.
- Ne pas endommager le circuit réfrigérant.

Contactez les autorités locales pour une bonne mise au rebut de l'appareil. Vérifiez qu'aucun tuyau à l'arrière de l'appareil n'est endommagé avant de jeter l'appareil.

- Ne laissez pas les enfants s'amuser avec l'appareil.
- De la cyclopentane est utilisé comme agent d'expansion. Ces gaz demandent une procédure spéciale de mise au rebut de l'appareil. Veuillez contacter les autorités locales pour une bonne mise au rebut de l'appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes à mobilité réduite (ainsi que des enfants), à capacité mentale et sensorielle réduite ou manquant d'expérience ou connaissance sur le produit sauf si elles sont sous surveillance ou encadrées par une personne responsable de leur sécurité.

NOMS DES PIÈCES



1. EVAPORATEUR

Le cœur du réfrigérateur.

Évapore le liquide réfrigérant et absorbe la chaleur autour. Composé d'aluminium pur.

2. Plateau de dégivrage (utilisation du dégivrage uniquement)

3. Commande de température :

Règle le moteur et contrôle la température à l'intérieur du réfrigérateur.

4. Étagère

5. Couverture du bac à légume

6. Bac à légume

7. Balconnet multi-usage

8. Balconnet bouteilles

9. Mini-balconnet

FONCTIONNEMENT

Démarrage de votre nouveau réfrigérateur

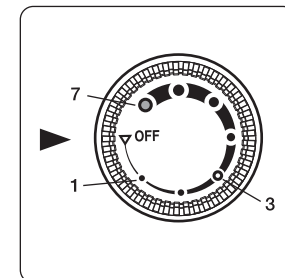
1. Nettoyez soigneusement le réfrigérateur. Essayez l'extérieur avec un chiffon doux et sec, et l'intérieur, avec un chiffon humide.
2. Gardez la porte ouverte et insérez le cordon d'alimentation dans la prise.
3. Tournez le cadran du thermostat sur « 7 ». Fermez la porte et laissez le réfrigérateur fonctionner pendant 15 à 20 minutes.

Le congélateur devrait alors présenter des traces de givre.

Lorsque vous ouvrez la porte, faites attention de ne pas vous coincer les doigts.

Commande de température

Vous pouvez commander la température intérieure en tournant le cadran du thermostat. Des numéros élevés signifient une puissance de refroidissement supérieure, et des numéros faibles, une puissance de refroidissement moins importante. Pour faire des glaçons dans le compartiment du congélateur, réglez le cadran sur « 7 ». Il est possible de régler le cadran entre les numéros également.



REMARQUE :

Patiencez pendant 3 à 5 minutes avant de redémarrer si vous débranchez la machine. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il est redémarré trop fonctionement.

Dégivrage

Dégivrez le réfrigérateur lorsque l'accumulation de givre sur l'évaporateur a une épaisseur d'environ 5 mm.

Réglez le cadran du thermostat sur « OFF ». Retirez les aliments. Gardez le plateau de dégivrage en place. Le dégivrage dure généralement plusieurs heures. Pour un dégivrage rapide, retirez tous les aliments du réfrigérateur et laissez la porte ouverte. N'utilisez jamais de couteau ou d'autre instrument métallique pour retirer la glace/le givre de l'évaporateur. Après le dégivrage, videz l'eau du plateau de dégivrage et réglez à nouveau le cadran du thermostat sur la position de votre choix pour relancer la réfrigération.

NETTOYAGE

Nettoyants : Les nettoyants figurant ci-dessous sont disponibles. Ne jamais utiliser de nettoyants coriaces et abrasifs, des nettoyants industriels ou des solvants sur les surfaces de l'appareil.

Extérieur : Essuyez à l'aide d'un chiffon humide imprégné d'eau savonneuse, rincez et séchez. Pour les taches persistantes et un paraffinage périodique, utilisez de la cire en silicone.

Évaporateur : lorsqu'il faut dégivrer le réfrigérateur, tournez le cadran du thermostat sur « OFF » (éteint). N'utilisez pas d'instruments tranchants.

Section de réfrigération : lavez les étagères et autres éléments amovibles à l'eau chaude savonneuse, rincez et séchez. Lavez l'intérieur à l'aide d'une solution au bicarbonate de soude (3 cuillères à soupe pour un quart d'eau) ou lavez à l'eau chaude savonneuse, rincez et séchez.

Joints magnétiques de la porte : lavez à l'eau chaude savonneuse.

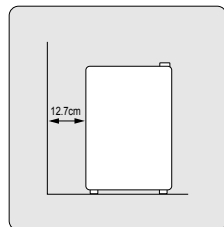
La touche de finition : remplacez toutes les pièces et remettez le cadran du thermostat au réglage souhaité.

INSTALLATION

► Installez le réfrigérateur dans un lieu pratique à l'écart de températures extrêmement chaudes ou froides. Prévoyez un espace suffisant entre le réfrigérateur et le mur latéral de façon à ce que la porte s'ouvre pour en utiliser pleinement l'intérieur. Le réfrigérateur n'est pas conçu pour être encastré.

► Sélectionnez un lieu au sol résistant et nivelé.

► Prévoyez un espace de 12,7 cm entre la paroi latérale du réfrigérateur et le mur.



NIVELAGE

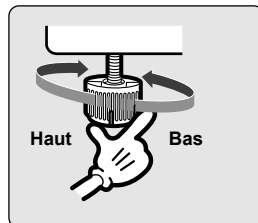
La porte s'ouvrira et se fermera plus facilement si l'avant de l'appareil est plus élevé que l'arrière.

1. Si l'appareil se penche vers la gauche

Tournez le pied gauche dans le sens d'une aiguille d'une montre pour trouver le bon niveau.

2. Si l'appareil se penche vers la droite

Tournez le pied droit dans le sens d'une aiguille d'une montre pour trouver le bon niveau.



CE QU'IL FAUT FAIRE...

1. Lors d'un arrêt pendant une période prolongée :

- Retirez le cordon d'alimentation.
- Séchez votre réfrigérateur en ouvrant la porte pendant 2 à 3 jours.

2. Quand vous être prêt à le déplacer :

- Fixez fermement les pièces intérieures amovibles (ou déplacez-les et emballez-les séparément).
- Ne couchez pas votre réfrigérateur horizontalement, sous peine d'endommager le compresseur.

Quand un entretien est nécessaire : Avant d'appeler le service d'entretien, assurez-vous d'abord d'en avoir besoin en vérifiant quelques éléments notés ci-dessous.

Si le réfrigérateur ne fonction pas :

- Le cordon d'alimentation est-il débranché ?
- Un fusible a-t-il sauté ou un disjoncteur est-il ouvert ?

Si le réfrigérateur est plus chaud que normalement :

- La porte a-t-elle été fréquemment ouverte ou pendant longtemps ?
- Le réfrigérateur est-il surchargé, ce qui empêche l'air de circuler ?
- Un élément a-t-il été stocké chaud avant de refroidir ?
- L'espace entre la paroi latérale du réfrigérateur et le mur est-il suffisant ?

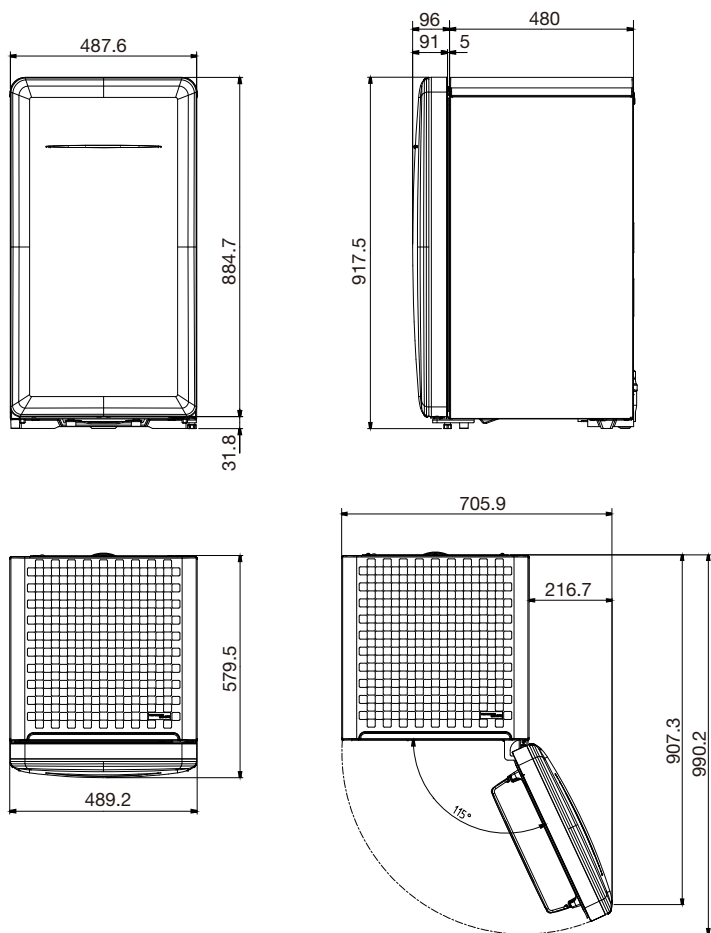
S'il y a des bruits inhabituels :

- Le réfrigérateur est-il nivelé ?
- Y a-t-il des objets étrangers derrière le réfrigérateur ?
- Les plats sur les étagères du réfrigérateur vibrent-elles ?
Si tel est le cas, réarrangez les plats.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il faut le faire remplacer par le fabricant, son agent de réparation ou une personne aux compétences similaires afin d'éviter tout danger.

CARACTERISTIQUES

Model	FN-153NR/FN-153NB
Capacité	124L
Poid	NET : 28Kg / BRUT: 30Kg
Dimension(W X D X H)	489.2 X 579.5 X 917.5mm
Voltage / Fréquence	220-240V / 50Hz



Limites de température ambiante

Cet appareil est conçu pour fonctionner à la température ambiante spécifiée par sa classe de températures indiquée sur la plaque signalétique.

Classe de températures	Symbole	Température ambiante	
		Maximum	Minimum
Tempérée élargie	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Tempérée	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropicale	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropicale	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

REMARQUE : la température intérieure peut être affectée par des facteurs comme l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence de l'ouverture des portes. Ajustez la température selon les besoins pour compenser ces facteurs.

Mettez les nouveaux aliments à l'intérieur.

La plupart des court-circuits n'affecteront pas la température du réfrigérateur s'il est remis à la normale au bout d'une heure ou deux. Cependant, il est préférable de ne pas ouvrir trop souvent la porte pendant que le courant est éteint. Si le courant est coupé pour plus de 24h, il est conseillé d'enlever les aliments du congélateur.

Quand vous envisagez de ne pas utiliser votre réfrigérateur (pendant les vacances), enlevez tout aliments, déconnectez tout câble d'alimentation, nettoyez l'intérieur minutieusement et laissez chaque porte ouverte.

