



Réfrigérateur 1 porte

Modèle: RF330A (RD-330L)



Manuel d'utilisation

Mesures de sécurité

Afin d'assurer votre sécurité personnelle, veuillez suivre les point suivants :

Il est impératif que votre appareil soit branché sur une installation munie d'un réseau électrique protégé par un disjoncteur ainsi que d'un différentiel adapté conformément aux règles d'installation.

Le circuit du réfrigérateur doit être isolé.
La fiche d'alimentation doit avoir sa propre prise

La tension pour ce produit devrait être 220-240V,50Hz.
Contactez la station de maintenance ou le revendeur si le câble électrique est endommagé.

Pour débrancher l'appareil du réseau, tirez toujours sur la prise et jamais sur le câble de raccordement.

N'abîmez pas le circuit réfrigérant.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (incluant les enfants) ayant des capacités physiques réduites, sensorielles ou mentales ou manquant d'expérience à moins qu'ils n'aient été donnés des instructions par une personne responsable pour leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne placez pas votre réfrigérateur à proximité immédiate de sources de chaleur telles qu'appareils de cuisson, poêles, cuisinière (le compresseur fournit plus de puissance et consomme alors beaucoup plus d'électricité).

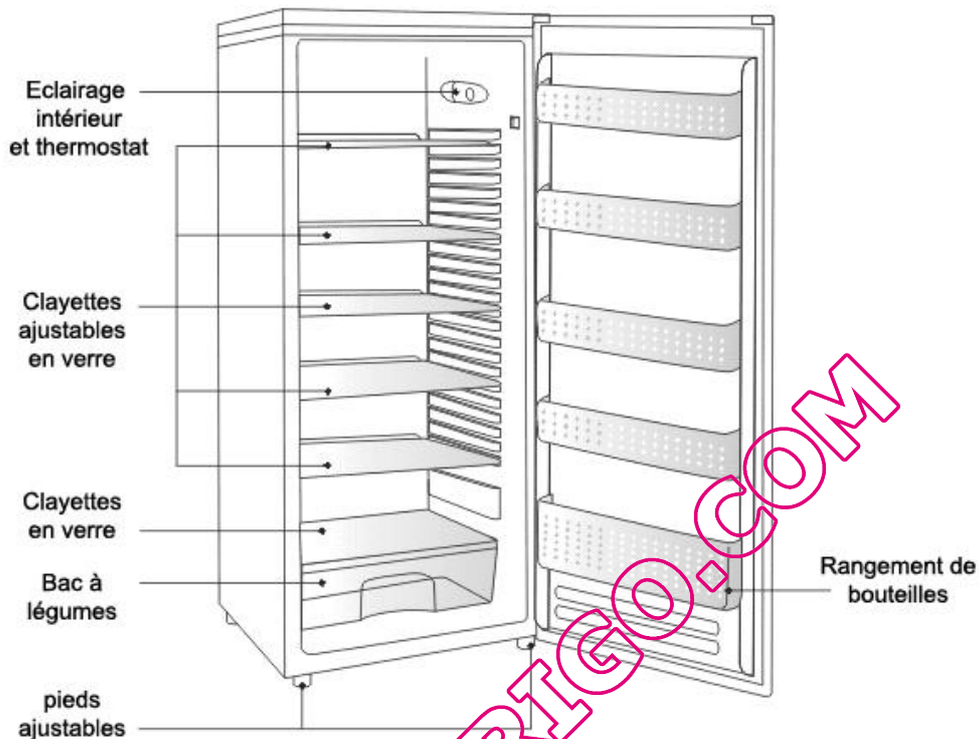
Ne recouvrez jamais les grilles d'aération présentes sur l'appareil

Le réfrigérant de ce produit qui est le R600A est inflammable. Donc soyez sûr de ne pas endommager le système de refroidissement durant le transport et l'installation.

A propos de votre congélateur

Avant utilisation

Veillez lire ces instructions attentivement avant d'utiliser votre congélateur. Celui-ci est destiné à une utilisation domestique et à être installé à l'intérieur.



Installation

Lieu

Lorsque vous choisissez le lieu d'installation de votre congélateur, vous devez vous assurer que le sol est plat et ferme, et que la pièce est bien ventilée avec une température entre 16 et 32°C. Evitez de l'installer à côté d'une source de chaleur, comme une cuisinière, un boiler ou un radiateur..etc..

Evitez aussi les lieux soumis à la lumière directe du soleil.

Si vous placez votre réfrigérateur/congélateur dans une annexe ou un garage, assurez-vous que l'endroit ne soit pas humide car de la condensation pourrait apparaître sur celui-ci.

Votre appareil doit être installé de façon à avoir un espace libre de 10cm à l'arrière et de 2cm de chaque côté.

La porte du réfrigérateur est réversible et peut s'ouvrir à droite ou à gauche, en fonction de la localisation choisie.

Ne recouvrez jamais l'appareil d'un drap ou d'une couverture.

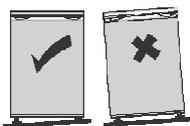
Placement

Positionnez l'appareil en face de l'endroit désiré et faites le glisser doucement vers sa position. Deux personnes sont nécessaires pour bouger l'appareil.

Mise à niveau du réfrigérateur

Une fois le réfrigérateur à sa place définitive, assurez-vous de sa mise à niveau. Pour cela, l'ajustement peut se faire à l'aide des deux pieds de réglage à l'avant du réfrigérateur.

Si celui-ci n'est pas à niveau, l'alignement des portes et des joints magnétiques en sera affecté.



Nettoyage avant installation

Essuyez l'intérieur du réfrigérateur avec une solution douce de bicarbonate de soude. Ensuite, rincez à l'eau chaude en utilisant une éponge ou un linge préalablement essoré. Essuyez complètement l'appareil jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'eau avant de replacer les clayettes et les tiroirs. Vous pouvez nettoyer l'extérieur avec une cire à lustrer.

Avant de brancher, vous devez:

Vérifiez que la prise soit compatible avec le câble d'alimentation de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, contactez un technicien spécialiste pour l'assistance.

ATTENTION : CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A LA TERRE

Avant d'allumer :

NE BRANCHEZ PAS LE REFRIGERATEUR APRES L'AVOIR DEPLACÉ, LAISSEZ-LE POSER 2 HEURES MINIMUM.

Le liquide de refroidissement a en effet besoin de rester au repos avant le premier allumage.

Avant de placer de la nourriture dans votre réfrigérateur, laissez-le en marche pendant 24 heures pour s'assurer de son bon fonctionnement et pour lui permettre d'attendre la bonne température.

Mise en route

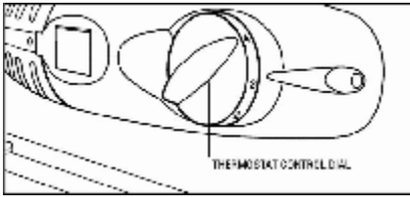
Allumage du réfrigérateur

1. Avant de brancher le réfrigérateur, vérifiez que le thermostat soit sur la position 0. Il est situé sur la droite à l'intérieur de l'appareil.
2. Ensuite tournez la molette du thermostat dans la position désirée. Sachez que plus le nombre est élevé, plus la température à l'intérieur du réfrigérateur sera froide.
3. Attendre 24 heures avant de placer de la nourriture dans le réfrigérateur, afin que le celui-ci descende à la température choisie.

Ajuster la température

La température intérieure de votre réfrigérateur est commandée par le thermostat. Il y a 7 positions. La position 7 rend le réfrigérateur plus froid. La position 1 le rend moins froid et la position 0 est pour l'éteindre.

La position recommandée pour l'appareil est entre la position 1 et 4 suivant l'environnement. Le réfrigérateur peut ne pas fonctionner à la température correcte s'il est dans une chambre particulièrement chaude ou froide ou si vous ouvrez les portes trop souvent.

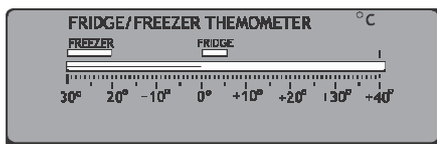


Le réfrigérateur est-il assez froid?

Si vous constatez que votre réfrigérateur ne garde pas le froid suffisamment et souhaitez contrôler la température, vous avez besoin d'un thermomètre spécial disponible dans la plupart des supermarchés et magasins spécialisés.

Placez-le dans le fond du réfrigérateur et au centre, de façon à ce qu'on puisse facilement lire la température. Laissez la nuit passer et la température devrait être entre 0°C et 5°C.

Voir « ajuster la température ».



Bruit à l'intérieur du réfrigérateur

Si vous ne possédez pas de réfrigérateur/congélateur avant, vous pouvez constater qu'il fait des bruits inhabituels. La plupart de ceux-ci sont parfaitement normaux, mais vous devez en être avertis.

Des glou glou :

Ces bruits sont causés par la circulation du liquide réfrigérant dans le système de refroidissement. Il est devenu plus prononcé depuis l'introduction libre des gaz de CFC. Ce n'est pas un défaut et cela n'affectera pas le fonctionnement de votre réfrigérateur.

Bourdonnement, Ronronnement, ou vibration :

Ceci est le bruit du compresseur qui travaille. Il agit comme une pompe qui fait circuler le liquide réfrigérant dans le système.

Conseils pour conserver la nourriture intacte dans le réfrigérateur :

Prenez soin de la viande et du poisson

Des viandes cuites devraient toujours être stockées sur une étagère au-dessus des viandes crues pour éviter le transfert bactérien. Conservez les viandes crues dans un plat assez grand pour récupérer les jus et le couvrir d'un film

Laissez de l'espace autour de la nourriture, cela permettra à l'air froid de circuler dans le réfrigérateur.

Enveloppez la nourriture, pour empêcher le transfert des saveurs et son dessèchement, les nourritures doivent toujours être emballées séparément. Les fruits et les légumes n'ont pas besoin d'être enveloppés.

Laissez la nourriture précuite refroidir correctement avant de la placer dans le réfrigérateur.

Fermez la porte ! Pour empêcher l'air froid de s'échapper, limitez le nombre de fois où vous ouvrez la porte. A votre retour de shopping, trie les aliments que vous allez mettre dans votre réfrigérateur pendant que la porte est fermée.

NOTE: Ne pas stocker dans le réfrigérateur des gaz ou liquides inflammables.

Changement de la porte réversible

Assurez-vous que l'appareil soit débranché et vide.

Ajustez les deux pieds à leur position la plus haute

Nous vous recommandons qu'une autre personne vous assiste.

Outils désirés :

Tournevis cruciforme

Tournevis à lame plate

Clé hexagonale

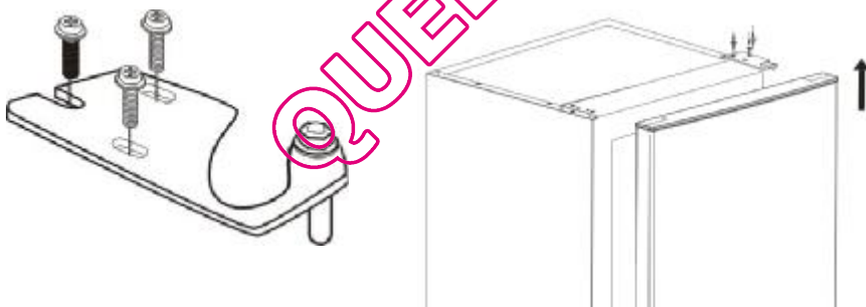
Note: pour prendre la porte, il est nécessaire d'incliner le réfrigérateur vers l'arrière.

NE PAS COUCHER LE REFRIGERATEUR CAR CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE SYSTEME DE REFROIDISSEMENT.

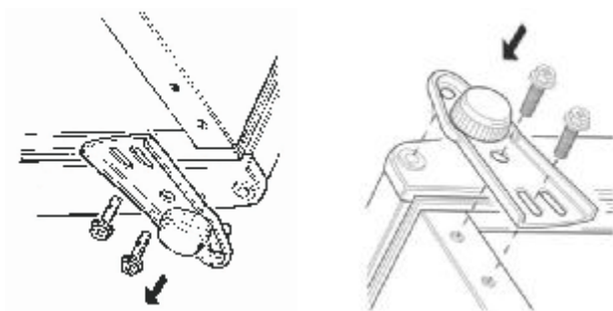
1. Enlevez les clips décoratifs et à l'aide du tournevis, dévissez le dessus et prenez-le.



2. Dévissez et enlevez les charnières du haut, puis faites glisser la porte et soulevez-la de l'appareil.



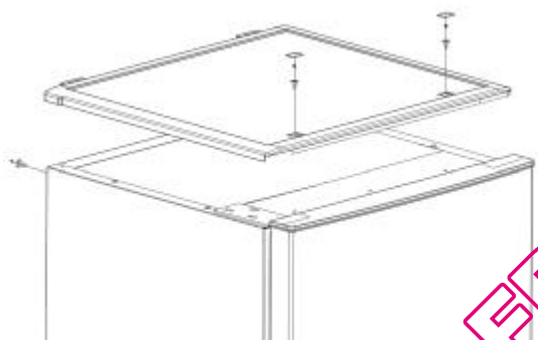
3. Dévissez et enlevez la charnière du bas pour la mettre du côté opposé.



4. Placez la porte sur la charnière du bas. Tournez la charnière du haut pour fixer le haut de la porte. Faites attention que la porte soit alignée horizontalement et verticalement et que le joint de porte soit bien mis de tous les côtés avant de visser définitivement la charnière du bas. Réajustez le niveau des pieds.



5. Placez à nouveau le top du réfrigérateur et remettez les vis correspondantes. Remettez les clips décoratifs.



QUELFRIGO.COM

Nettoyage

Le réfrigérateur doit être nettoyé et entretenu une fois par mois. Lors de l'entretien, vérifiez que la prise soit retirée.

Nettoyage de l'extérieur du réfrigérateur :

Vous pouvez utiliser un polish pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. Cependant, assurez vous que la porte soit bien fermée pour éviter le contact entre le produit et le joint ou avec l'intérieur du réfrigérateur. Vous pouvez aussi juste utiliser un chiffon humide.

Nettoyage de l'intérieur du réfrigérateur :

Vous pouvez nettoyer l'intérieur de votre réfrigérateur avec une solution douce de bicarbonate de soude. Puis rincez à l'eau chaude en utilisant une éponge à essorer. Essuyez ensuite afin d'enlever toute trace d'humidité.

Faites attention à l'entretien des joints en caoutchouc des portes. Ils doivent toujours être propres afin d'éviter les moisissures.

NOTE: N'utilisez pas de diluent, d'essence, d'alcool, de kérosène, de détergent abrasif, de poudre à lessiver, d'acide, de produit chimique, etc. afin de ne pas abîmer les plastiques. Il est interdit d'asperger directement le réfrigérateur avec de l'eau. Cela provoquerait de la rouille.

Entretien

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification.
- Ne placez pas votre réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur (par ex une cuisinière, boiler ou radiateur). Evitez également la lumière directe du soleil sur l'appareil.
- Assurez-vous que le réfrigérateur soit à niveau. Utilisez le pied rotatif au bas de la face avant de l'appareil. Si celui-ci n'est pas à niveau, l'alignement des portes et du joint magnétique pourra en être affecté.
- Une fois effectuée la mise à niveau du réfrigérateur, vous devez attendre deux heures. En effet, le liquide réfrigérant doit reposer deux heures avant que l'appareil ne soit branché.
- Attention – Ne couvrez et ne bloquez pas la ventilation ou les grilles de votre appareil.

Changement de la lampe :

1. Avant de procéder au changement de la lampe, veillez à ce que la molette du thermostat soit sur la position 0 puis couper l'alimentation.
2. Maintenez et dévissez le capot de l'ampoule.



3. retirez ce capot en plastique.
4. Retirez l'ancienne ampoule en dévissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
5. Remplacez la nouvelle ampoule (10W SES) et veillez à remettre le capot en plastique de l'ampoule.
6. Branchez ensuite votre réfrigérateur à l'alimentation et remettez-le en route.

Service :

Réparation et entretiens de l'appareil doivent être faits par un technicien autorisé et agréé.

En cas d'anomalies

1. Si le réfrigérateur ne fonctionne pas :

Vérifiez s'il n'y a pas de panne de courant (vérifiez les fusibles)

Vérifiez si la prise est branchée.

Vérifiez si le thermostat est au moins en position 1.

2. Si le réfrigérateur refroidit de manière excessive :

Le thermostat est peut être réglé trop haut.

(Si vous placez des produits alimentaires contenant beaucoup d'humidité directement sous les sorties d'air, ils gèleront facilement, cela n'indique pas un défaut de fonctionnement)

3. Quand le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment :

La nourriture est peut-être emballée de façon trop serrée, ce qui bloque le passage d'air.

Avez-vous mis quelque chose de chaud ou trop de produits dans le réfrigérateur ?

Vérifiez que la porte ferme correctement

Vérifiez que les joints de porte ne sont pas endommagés

Vérifiez l'aération autour du réfrigérateur

Le thermostat n'est peut-être pas bien réglé

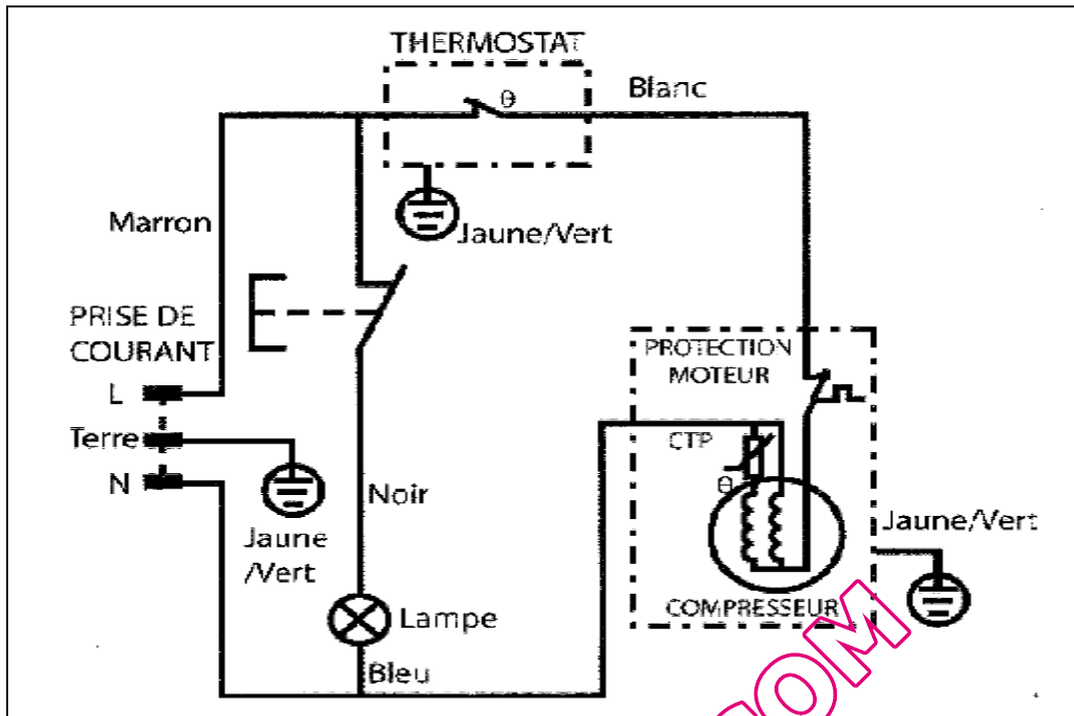
4. Si de la condensation apparaît sur l'extérieur du réfrigérateur, cela est peut-être dû à une humidité trop haute dans la pièce (changement de température). Cela n'indique donc pas un défaut de fonctionnement. Veuillez essayer avec un tissu sec.

Spécifications techniques

Modèle	RF330A (RF330)
Voltage(V)	220-240
Fréquence (Hz)	50
Courant	0.70A
Classe énergétique	A
Capacité nette (Litres)	330
Poids net/Brut (Kg)	50/54
Dimensions nettes en cm (HxLxP)	172x60x55
Taux décibel (dB)	40
Consommation énergétique	0.48 kwh/24h
Réfrigérant	R600a (30g)

En fonction des séries et des pays de distribution, le constructeur se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques

Schéma électrique



Sécurité



Attention!

Il est dangereux à toute personne, autre que techniciens qualifiés) de démonter ou de tenter une réparation qui implique le démontage des panneaux de couverture du réfrigérateur. Risque de chocs électriques.

Recyclage

Les anciens appareils ont une valeur résiduelle. Une bonne méthode pour l'environnement est de vous assurer que l'appareil sera confié à une structure de recyclage où tous les matériaux pourront être réutilisés. Le réfrigérant utilisé dans votre appareil requiert une procédure de traitement spéciale. Assurez-vous qu'aucun tuyau à l'arrière de votre appareil n'est endommagé avant de le recycler. Les informations à jour concernant les modalités de recyclage sont disponibles chez votre revendeur.

NE JETEZ PAS VOTRE REFRIGERATEUR, FAITES-LE RECYCLER



**ATTENTION AU RECYCLAGE CORRECT DE CE PRODUIT CONFORMEMENT
A LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2002/96/CE**

**UNE FOIS ACCOMPLI LA VIE FONCTIONNELLE DE CET APPAREIL,
SON RECYCLAGE DOIT ÊTRE FAIT SEPARÉMENT DES DECHETS URBAINS
IL DOIT ÊTRE FAIT DANS LES CENTRES SPECIFIQUES DISPONIBLES
DES MUNICIPALITES OU DES REVENDEURS FOURNISSANT UN TEL SERVICE.
LE RECYCLAGE SEPARÉ D'UN APPAREIL ELECTRIQUE DOMESTIQUE
SIGNIFIE EVITER LES CONSEQUENCES NEGATIVES POSSIBLES SUR
L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE PUBLIQUE, PERMETTANT UN RECYCLAGE
CORRECT ET UNE IMPORTANTE ECONOMIE D'ENERGIE ET DE RESSOURCES.
POUR INSISTER SUR CE FAIT, LE SYMBOLE REPRIS SUR LE PRODUIT ET
DANS LES INSTRUCTIONS SIGNIFIE QUE VOS EQUIPEMENTS ELECTRIQUES
ET ELECTRONIQUES DOIVENT, EN FIN DE VIE, ÊTRE RECYCLES
SEPARÉMENT DES DECHETS MENAGERS.**

QUELFRIGO.COM