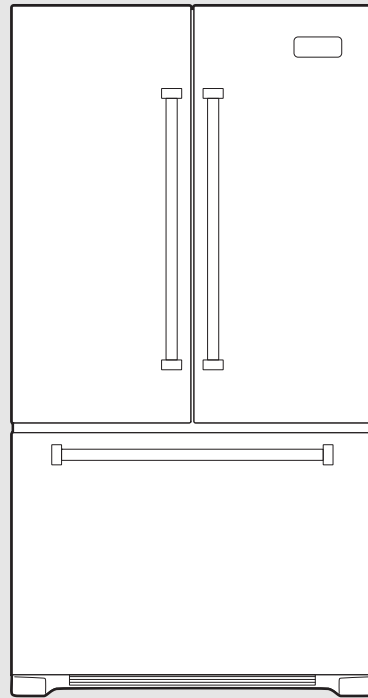


Guide d'installation



Réfrigérateur/congélateur vertical
double porte indépendant
de l'épaisseur

Table des matières

Avertissements et informations importantes	3
Mise au rebut correcte	5
Dimensions (verticaux et verticaux double porte 36")	6
Caractéristiques techniques (verticaux et verticaux double porte 36")	7
Dimensions (verticaux double porte 36" avec grille/panneaux latéraux/dessus)	8
Caractéristiques techniques (verticaux double porte 36" avec grille/panneaux latéraux/dessus)	9
Informations générales	10
Retrait de l'emballage	10
Exigences de positionnement	10
Déplacement du réfrigérateur	11
Alimentation électrique	11
Exigences d'arrivée d'eau	12
Retrait des portes et des tiroirs	
Retrait et remise en place des poignées	13
Retrait des portes et des charnières	13
Remise en place des portes et des charnières	14
Retrait et remise en place du tiroir du congélateur	14
Remise en place de l'avant du tiroir	14
Installation	
Exigences d'arrivée d'eau	15
Raccordement au réseau d'eau	15
Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau	15
Calage	17
Alignement des portes	17
Fin d'installation	18
Liste de contrôle de performance	18
Service après-vente et enregistrement	19

IMPORTANT— Prière de lire et de suivre

Il incombe au client de :

- Contacter un installateur/électricien qualifié.
- Lire toutes les instructions avant d'utiliser le réfrigérateur.
- Observer tous les codes et les décrets locaux. Installer le réfrigérateur conformément aux instructions d'installation. Tous les raccordements d'eau, branchements électriques et mise à la terre doivent être conformes aux codes locaux et effectués par des spécialistes.
- **NE PAS** modifier la fiche du cordon d'alimentation. Si la fiche ne rentre pas dans la prise électrique, demandez à un électricien qualifié d'en installer une qui convienne. Remplacez les cordons d'alimentation usés et/ou les fiches qui ont du jeu.
- S'assurer que l'installation électrique est adéquate et conforme au National Electrical Code, à ANSI/NFPA 70 (dernière édition) ou à C22.1-1998 et C22.2 0-M91 (ou la dernière édition), et tous les codes et décrets locaux. (Une alimentation électrique à fusible de 115 V, 60 Hz, 15 A est requise. Un circuit séparé alimentant uniquement cet appareil est requis. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation à fiche de terre à 3 lames. Pour minimiser le risque d'électrocution, le cordon devra être branché sur une prise de terre murale correspondante (3 trous). S'il a une prise à 2 trous, le client devra contacter un électricien qualifié pour la faire remplacer par une prise de terre à 3 trous. **NE PAS** utiliser de rallonge électrique ou de fiche-adaptateur.
- **NE PAS** effectuer la mise à la terre sur une conduite de gaz ou une canalisation d'eau froide.
- **NE PAS** retirer l'étiquette d'avertissement du cordon d'alimentation.
- Le réfrigérateur a été conçu pour fonctionner sur une ligne de 115 V, 15 A et 60 Hz.
- **NE PAS** altérer les commandes du réfrigérateur.
- **NE PAS** effectuer de réparation ou de remplacement de pièce du réfrigérateur, sauf recommandation spécifique dans le Manuel d'utilisation et d'entretien ou les Instructions d'installation. **NE PAS** tenter d'opération de maintenance si les instructions ne sont pas claires ou si elles dépassent le cadre des compétences personnelles.
- **TOUJOURS** débrancher le réfrigérateur du secteur avant de remplacer des ampoules, nettoyer le réfrigérateur ou effectuer une maintenance. Débrancher le cordon d'alimentation en le saisissant par la fiche, et non pas par le cordon lui-même.
- **TOUJOURS** lire et suivre les instructions et les conditions ambiantes préconisées par le fabricant pour la conservation des aliments dans le réfrigérateur.
- **NE PAS** laisser les enfants manipuler ou jouer avec le réfrigérateur, se glisser à l'intérieur ou monter sur une partie quelconque.
- **NE PAS** nettoyer les composants du réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les vapeurs risquent de déclencher un incendie ou une explosion.
- Nettoyer les déversements de liquide ou fuites d'eau associés au raccordement au réseau d'eau.
- Maintenir le réfrigérateur en bon état. Éviter de cogner ou de faire tomber le réfrigérateur par terre; cela pourrait l'endommager ou causer une panne ou une fuite. En cas de dommages, faire vérifier le réfrigérateur par un technicien qualifié.

Consignes de sécurité

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

De nombreuses consignes de sécurité importantes figurent dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez et respectez toujours ces consignes.



C'est le symbole d'alerte à la sécurité.

Ce symbole vous signale des dangers susceptibles de vous tuer ou vous blesser, vous et d'autres.

Toutes les consignes de sécurité sont suivies du symbole et du mot DANGER ou AVERTISSEMENT.

Ces mots ont la signification suivante :

⚠ DANGER

Vous risquez d'être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement ces instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Vous risquez d'être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas ces instructions.

Toutes les consignes de sécurité identifieront le danger potentiel, vous expliqueront comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire si vous ne suivez pas ces instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation du réfrigérateur, prenez ces précautions de base :

- Branchez l'appareil sur une prise de terre.
 - Ne retirez pas la lame de terre de la fiche.
 - N'utilisez pas d'adaptateur.
 - N'utilisez pas de rallonge électrique.
 - Débranchez l'alimentation avant toute maintenance.
 - Remettez toutes les pièces et tous les panneaux avant d'utiliser.
 - Retirez les portes de votre réfrigérateur usagé.
 - Utilisez un nettoyant ininflammable.
 - Tenez les produits et les vapeurs inflammables, tels que de l'essence, à l'écart du réfrigérateur.
- Prenez-y-vous à deux ou plus pour déplacer et installer le réfrigérateur.
- Débranchez l'alimentation avant d'installer la machine à glaçons (sur les modèles prêts à recevoir un ensemble de machine à glaçons seulement).
 - Utilisez un verre épais pour récupérer les glaçons (sur certains modèles).

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

⚠ AVERTISSEMENT

Proposition 65 état de Californie

- Ce produit contient des produits chimiques connus à l'état de Californie pour causer le cancer
- Ce produit contient des produits chimiques connus à l'état de Californie pour causer des malformations congénitales ou autres dangers pour la reproduction.

IMPORTANT— Prière de lire et de suivre

Une prise GFI devra être utilisée si exigée par NFPA-70 (Code électrique national), les lois fédérales/d'État/locales ou les décrets locaux.

- L'utilisation obligatoire d'une prise GFI est normalement liée à l'emplacement de la prise par rapport à une source significative d'eau ou d'humidité.
- La Viking Range Corporation ne garantit **PAS** les problèmes résultant de prises GFI mal installées ou non conformes aux exigences ci-dessous.

Si l'emploi d'une prise GFI est requis, celle-ci devra être :

- Du type prise murale (type disjoncteur ou portable **DÉCONSEILLÉ**)
- Utilisée avec un câblage permanent seulement (câblage temporaire ou portable **DÉCONSEILLÉ**)
- Sur un circuit dédié (pas d'autres prises, commutateurs, charges dans le circuit)
- Connectée à un disjoncteur standard de calibre approprié (disjoncteur GFI de même calibre **DÉCONSEILLÉ**)
- De classe A (intensité de déclenchement 5 mA \pm 1 mA) conformément à la norme UL 943
- En bon état et sans joints desserrés (cas d'une utilisation à l'extérieur)
- Protégée contre l'humidité (eau, vapeur, forte humidité) dans la mesure du raisonnable

Mise au rebut correcte (d'un réfrigérateur usagé)

IMPORTANT :

Les risques d'emprisonnement et de suffocation ne sont pas des problèmes révolus. Les réfrigérateurs abandonnés sont toujours dangereux, même s'ils doivent rester en place « pendant quelques jours seulement ». Suivez les instructions ci-après pour éviter les accidents.

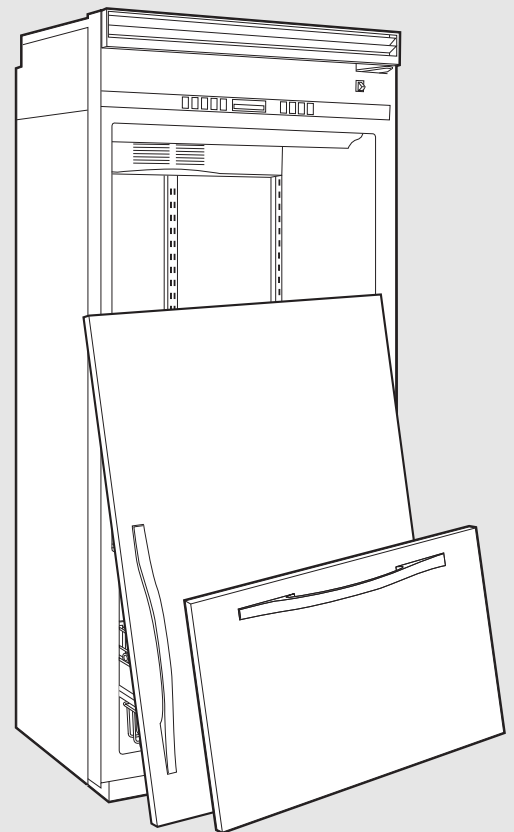
Avant de jeter votre réfrigérateur ou congélateur usagé :

- Retirez les portes.
- Laissez les clayettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas facilement monter dedans.

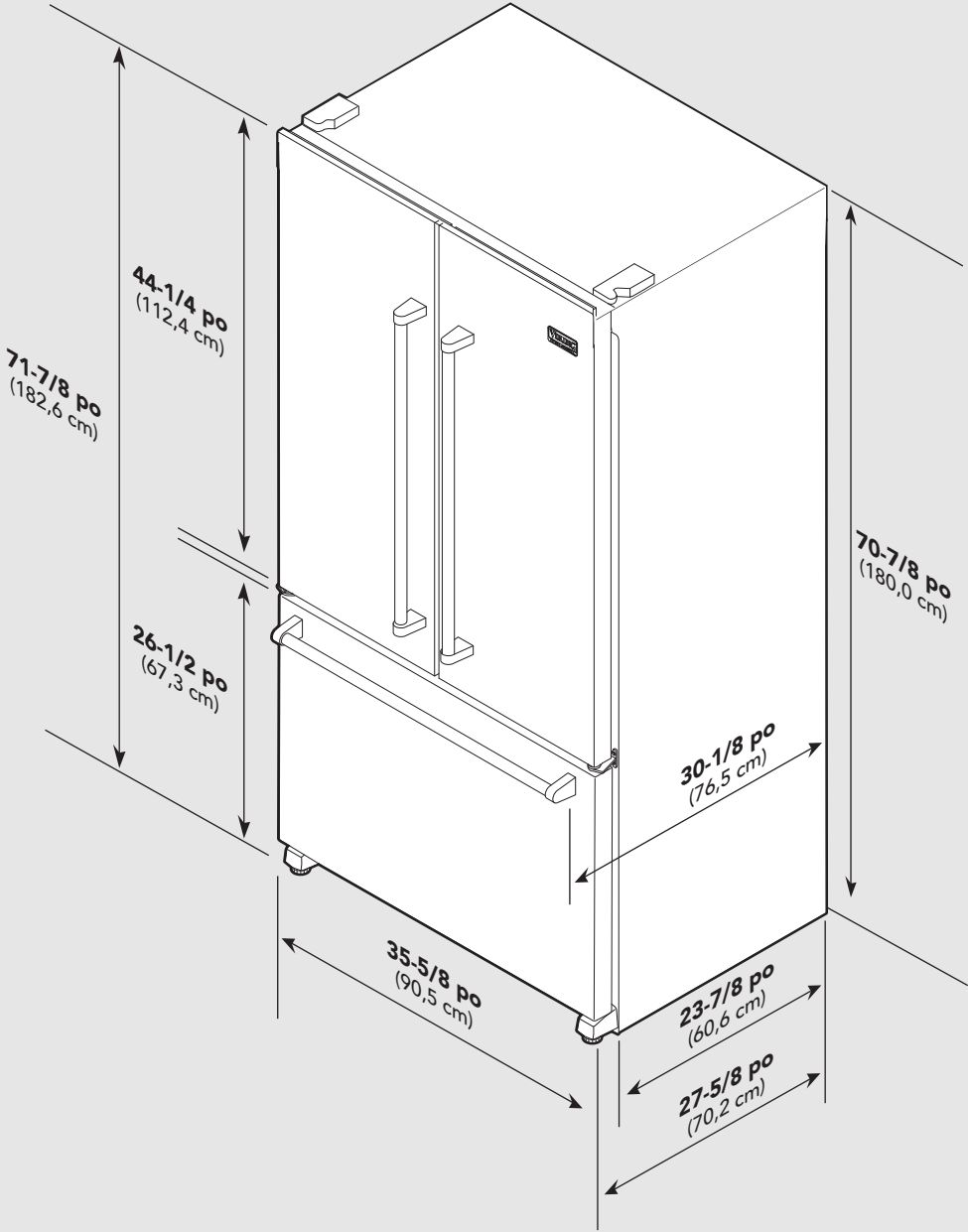
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de suffocation

Retirer les portes de votre réfrigérateur usagé, sinon il y aurait risque de décès ou de lésion cérébrale.



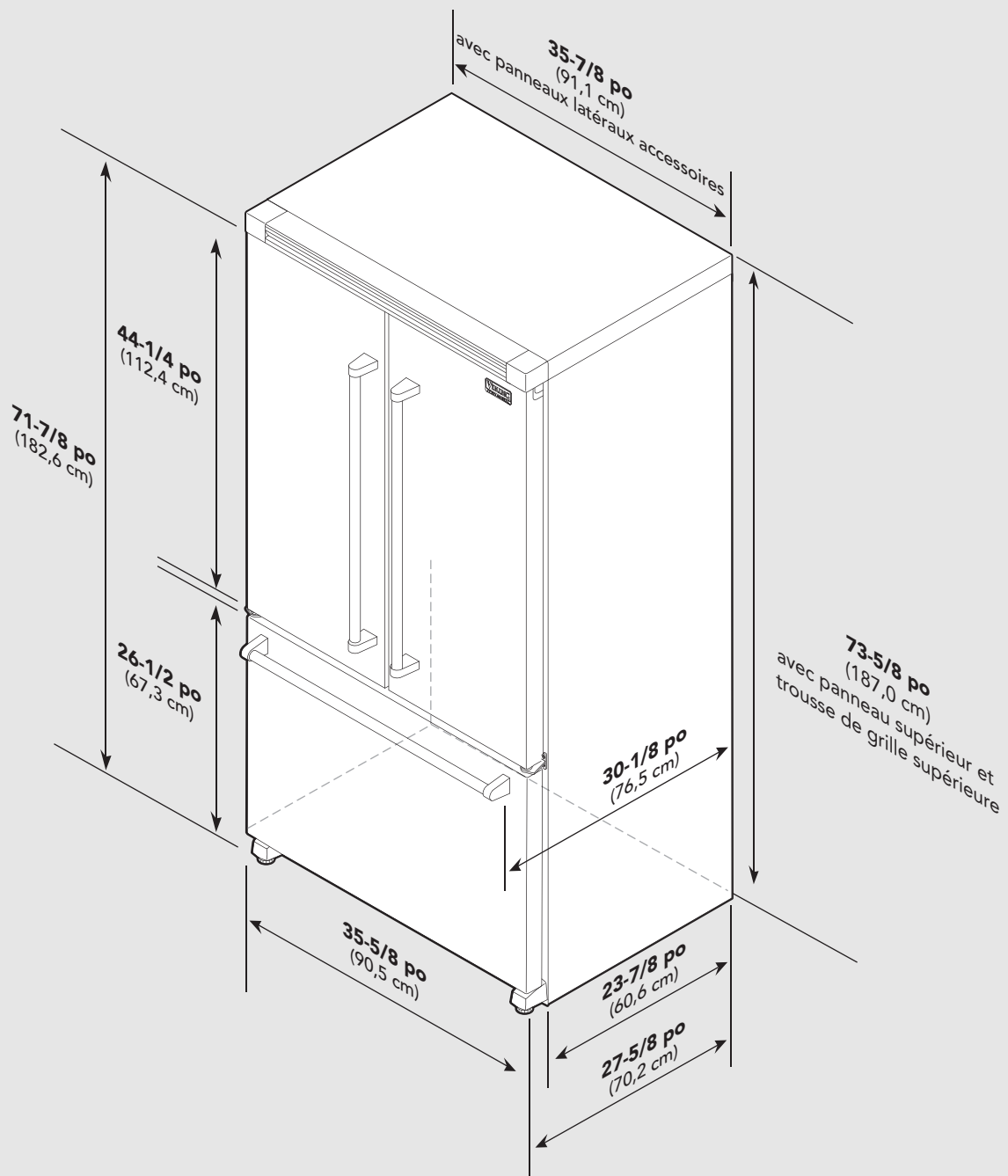
Dimensions



Caractéristiques techniques

Vertical double porte	
Description	VCFF236
Largeur totale	35-5/8 po (90,5 cm)
Hauteur totale	Jusqu'en haut de la porte : 71-7/8 po (182,6 cm) Jusqu'en haut de l'armoire : 70-7/8 po (180 cm)
Profondeur totale à partir de l'arrière	Jusqu'au bord avant de l'armoire : 23-7/8 po (60,6 cm) Jusqu'à l'avant de la porte : 27-5/8 po (70,2 cm) Jusqu'à l'avant du bouchon d'extrémité de la poignée : 30-1/8 po (76,5 cm)
Hauteur de découpe	Arrière du réfrigérateur : 71-3/8 po (181,3 cm) Avant du réfrigérateur : 72-3/8 po (183,8 cm)
Largeur de découpe	36 po (91,4 cm)
Profondeur de découpe	24-1/2 po (62,2 cm)
Alimentation électrique	Circuit dédié 115 V, 60 Hz, 15 A; cordon à 3 fils avec fiche de terre (3 lames) attachée
Consommation maximum	7,1 A
Exigences d'arrivée d'eau	Tube d'arrivée d'eau en cuivre de 6 mm; 35 psi minimum; 120 psi maximum
Capacités intérieures totales	
Réfrigérateur	16,3 pi ³ (461,6 litres)
Congélateur	5,5 pi ³ (155,7 litres)
Capacité totale	21,8 pi ³ (617,3 litres)
Poids d'embarquement approximatif	355 lb (160 kg)

Dimensions (avec grille/panneaux latéraux/dessus)



Caractéristiques techniques (avec grille/panneaux latéraux/dessus)

Vertical double porte	
Description	VCFF236 avec dessus, l'ensemble de grille supérieure et les panneaux latéraux
Largeur totale	Addition du panneau latéral : 35-7/8 po (91,1 cm)
Hauteur totale	Jusqu'en haut de l'armoire avec addition à l'ensemble supérieur : 73-5/8 po (187,0 cm)
Profondeur totale à partir de l'arrière	Jusqu'au bord avant de l'armoire : 23-7/8 po (60,6 cm) Jusqu'à l'avant de la porte : 27-5/8 po (70,2 cm) Jusqu'à l'avant du bouchon d'extrémité de la poignée : 30-1/8 po (76,5 cm)
Hauteur de découpe	Addition de grilles supérieures/ensemble de dessus : 73-3/4 po (187,3 cm)
Largeur de découpe	36 po (91,4 cm)
Profondeur de découpe	24-1/2 po (62,2 cm)
Alimentation électrique	Circuit dédié 115 V, 60 Hz, 15 A; cordon à 3 fils avec fiche de terre (3 lames) attachée
Consommation maximum	7,1 A
Exigences d'arrivée d'eau	Tube d'arrivée d'eau en cuivre de 6 mm; 35 psi minimum; 120 psi maximum
Capacités intérieures totales	
Réfrigérateur	16,3 pi ³ (461,6 litres)
Congélateur	5,5 pi ³ (155,7 litres)
Capacité totale	21,8 pi ³ (617,3 litres)
Poids d'embarquement approximatif	355 lb (160 kg)

Renseignements généraux

Votre réfrigérateur a été minutieusement emballé pour l'expédition. Retirez et jetez tout le matériel d'emballage et tout le ruban adhésif. **NE RETIREZ PAS** l'étiquette de modèle/numéro de

AVERTISSEMENT

Risque lié au poids excessif

S'y prendre à deux ou plus pour déplacer et installer le réfrigérateur, sinon il y a risque de blessure, au dos en particulier.

série.

Retrait de l'emballage

- Retirez les résidus de ruban adhésif et de colle des surfaces avant d'allumer le réfrigérateur. Frottez une petite quantité de savon à vaisselle liquide sur l'adhésif avec les doigts. Passez de l'eau chaude et essuyez.
- **N'UTILISEZ PAS** d'instruments coupants, d'alcool à 90°, de fluides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour éliminer les résidus d'adhésif ou de colle. Ces produits risquent d'abîmer la surface du réfrigérateur. Pour plus d'informations, consultez « Consignes de sécurité ».
- Jetez/Recyclez tout le matériel d'emballage.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lorsque vous le déplacez pour le nettoyer ou pour une maintenance, veillez à protéger le plancher. Tirez toujours le réfrigérateur droit quand vous le déplacez. **NE FAITES PAS** gigoter le

réfrigérateur en essayant de le déplacer; cela pourrait endommager le sol.

Nettoyage avant utilisation

Après avoir retiré tout le matériel d'emballage, nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avant de l'utiliser. Reportez-vous aux instructions de nettoyage du guide d'utilisation et d'entretien.

Informations importantes sur les couvercles et les clayettes en verre :

NE NETTOYEZ PAS les couvercles et les clayettes en verre avec de l'eau chaude lorsqu'ils sont froids. Ils risquent de se casser s'ils sont exposés à un écart subit de température ou un choc. Pour votre protection, le verre trempé a été conçu pour se briser en morceaux de la taille de petits cailloux. Cela est normal. Les clayettes et

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Tenir les produits et les vapeurs inflammables, tels que de l'essence, à l'écart du réfrigérateur, sinon il y aurait risque de mort d'homme, d'explosion ou d'incendie.

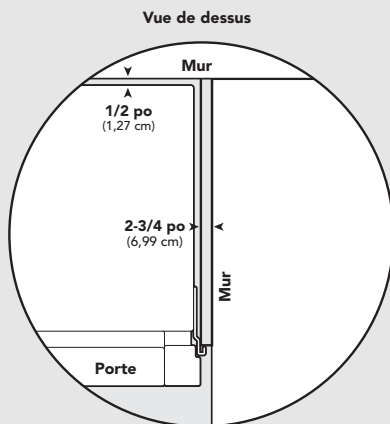
couvercles en verre sont lourds. Faites attention en les retirant pour éviter de les faire tomber.

Exigences de positionnement

- **N'INSTALLEZ PAS** le réfrigérateur près d'un four, d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur. Si ce n'est pas possible, protégez le matériau du réfrigérateur.
- **N'INSTALLEZ PAS** le réfrigérateur à un endroit où la température est inférieure à 55 °F (13 °C) ou supérieure à 110 °F (43 °C). Des dysfonctionnements peuvent se produire à ces températures.
- Le réfrigérateur a été conçu pour une utilisation domestique intérieure seulement.

Renseignements généraux

Pour garantir la ventilation de votre réfrigérateur, prévoyez un espace de 1/2 po (1,25 cm) de chaque côté et au-dessus. Laissez un dégagement de 1/2 po (1,3 cm) derrière le réfrigérateur. Si votre réfrigérateur a une machine à glaçons, prévoyez un espace supplémentaire à l'arrière pour le raccordement de la conduite d'arrivée d'eau. Lorsque vous installez votre réfrigérateur près d'un mur fixe, laissez 2 3/4 po (7 cm) minimum entre le réfrigérateur et le mur pour permettre l'ouverture de la porte.



Déplacement de l'appareil

- **NE TRANSPORTEZ PAS** le réfrigérateur sur le côté. Si vous ne pouvez pas le transporter à la verticale, posez-le sur le dos. Laissez-le à la verticale pendant 30 minutes environ avant de le brancher pour garantir le retour d'huile au compresseur. Le branchement immédiat du réfrigérateur risque d'endommager les pièces internes.
- Utilisez un diable pour déplacer le réfrigérateur. Posez **TOUJOURS** le réfrigérateur sur le dos ou le côté en cours de transport – ne le posez **JAMAIS** sur l'avant.
- Protégez la finition extérieure du réfrigérateur durant le transport en l'enveloppant de couvertures ou en insérant une matière de rembourrage entre le réfrigérateur et le diable.
- Arrimez solidement le réfrigérateur au diable à l'aide de sangles ou de sandows. Enfilez les sangles dans les poignées si possible. **NE SERREZ PAS** trop; cela risquerait de cabosser ou d'endommager la finition extérieure.

Alimentation électrique

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution

- Brancher l'appareil sur une prise de terre.
- NE PAS** retirer la lame de terre de la fiche.
- NE PAS** utiliser d'adaptateur.
- NE PAS** utiliser de rallonge électrique.
- Suivre ces instructions, sinon il y aurait risque d'électrocution, d'incendie ou de décès.

Avant de déplacer le réfrigérateur jusqu'à son emplacement final, il est important de s'assurer de disposer de la prise électrique correcte.

Méthode de mise à la terre recommandée

Une alimentation électrique à fusible de 115 V, 60 Hz, 15 A ou 20 A seulement est requise. Un circuit séparé alimentant uniquement cet appareil est recommandé. Utilisez une prise non commandée par un interrupteur. **N'UTILISEZ PAS** de rallonge électrique.

Remarque : Avant d'effectuer tout type d'installation, nettoyage ou retrait d'ampoule, **éteignez** le réfrigérateur. Débranchez le réfrigérateur de la prise secteur. Une fois que vous aurez terminé, rebranchez-le sur la prise électrique et allumez le réfrigérateur.

Renseignements généraux

Exigences d'arrivée d'eau

Une arrivée d'eau froide à une pression comprise entre 35 et 120 psi (241 et 827 kPa) est requise pour la machine à glaçons et le distributeur d'eau. Pour toute question sur votre pression d'eau, appelez un plombier qualifié.

Arrivée d'eau de système d'osmose inverse

IMPORTANT : La pression d'eau sortant d'un système d'osmose inverse et arrivant au robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être comprise entre 35 et 120 psi (241 et 827 kPa).

Si un système de filtration d'eau par osmose inverse est raccordé à votre réseau d'eau froide, la pression d'eau arrivant au système d'osmose inverse doit être au moins comprise entre 40 et 60 psi (276 et 414 kPa).

Si la pression d'eau du système d'osmose inverse est inférieure à 40-60 psi (276-414 kPa) :

- Vérifiez si le filtre à sédiments du système d'osmose inverse n'est pas bouché. Remplacez le filtre au besoin.
- Laissez se remplir la cuve du système d'osmose inverse après une longue utilisation.
- Si votre réfrigérateur a un filtre à eau, il risque de réduire davantage la pression d'eau s'il est utilisé en conjonction avec un système d'osmose inverse. Retirez le filtre à eau.

Pour toute question sur votre pression d'eau, appelez un plombier qualifié.

Retrait des portes et des tiroirs

Retrait et remise en place des poignées

1. À l'aide d'une clé à six pans de 3/32 po ou 1/8 po, desserrez les deux vis situées de part et d'autre de chaque poignée.
2. Tirez droit sur la poignée pour la détacher de la porte. Veillez à garder les vis pour pouvoir rattacher les poignées.
3. Pour remettre les poignées en place, procédez dans l'ordre inverse.

Retrait des portes et des charnières

IMPORTANT : Retirez les aliments et les portes réglables et balconnets des portes.

OUTILS NÉCESSAIRES : Clé à douilles à six pans 5/16 po, 3/8 po, 1/4 po, tournevis cruciforme #2 et tournevis à lame plate.

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation.
2. Laissez les portes du réfrigérateur fermées jusqu'à ce que vous soyez prêt à les enlever.

Remarque : Fournissez un support supplémentaire à la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières. **NE COMPTEZ PAS** sur les aimants du joint de porte pour maintenir la porte en place pendant l'opération.

3. En commençant par la porte droite, enlevez les pièces de la charnière supérieure, comme indiqué sur l'illustration de la charnière supérieure. Soulevez la porte du réfrigérateur de la goupille de charnière inférieure.

Remarque : Enlevez la protection de la goupille de charnière inférieure et mettez-la de côté pour réutilisation ultérieure. Reportez-vous à l'illustration de la charnière inférieure.

4. Avant d'enlever la porte gauche, débranchez la fiche située sur le dessus de la charnière supérieure en insérant un tournevis à lame plate ou un ongle entre les deux sections. Reportez-vous à l'illustration de la fiche.

Retrait des portes et des charnières

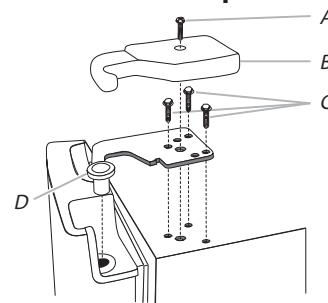
(suite)

5. Enlevez les pièces de la charnière supérieure, comme indiqué sur l'illustration de la charnière supérieure. Soulevez la porte gauche de la

goupille de charnière inférieure.

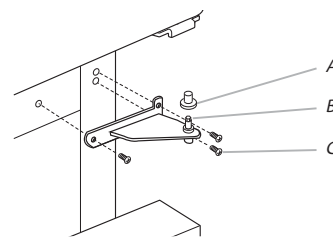
Remarque : Enlever la protection de la goupille de charnière inférieure et mettez-la de côté pour une utilisation ultérieure. Reportez-

Charnières supérieures



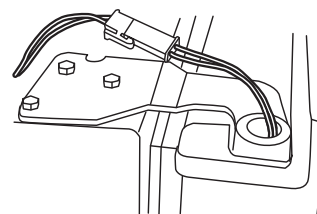
- A. Vis du cache-charnière
- B. Cache-charnière supérieure
- C. Vis de charnière à tête à six pans de 5/16 po
- D. Charnière supérieure

Charnières inférieures



- A. Protection de goupille de charnière
- B. Charnière inférieure
- C. Vis de charnière

Fiche



vous à l'illustration de la charnière inférieure.

Retrait des portes et des tiroirs (suite)

Remise en place des portes et des charnières

1. Assemblez les pièces de la charnière supérieure, comme indiqué sur l'illustration de la charnière supérieure. **NE SERREZ PAS** les vis à fond.
2. Remettez en place les pièces de la charnière inférieure, comme indiqué sur l'illustration de la charnière inférieure. Serrez les vis. Remettez en place la porte du réfrigérateur.

Remarque : Fournissez un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le déplacement des charnières.

NE COMPTEZ PAS sur les aimants du joint de porte pour maintenir la porte en place pendant l'opération.

3. Alignez le bas de la porte du réfrigérateur sur le haut du tiroir du congélateur. Serrez toutes les vis.
4. Rebranchez la fiche en haut de la porte gauche du réfrigérateur.
5. Remettez les cache-charnières supérieurs.

Retrait et remise en place du tiroir du congélateur

IMPORTANT : Il est possible que vous deviez vous y prendre à deux pour le retrait et la remise en place du tiroir du congélateur.

Retrait de l'avant du tiroir

1. Ouvrez à fond le tiroir du congélateur.
2. Desserrez les quatre vis qui fixent les glissières sur l'avant du tiroir. Reportez-vous à l'illustration de retrait de l'avant du tiroir.

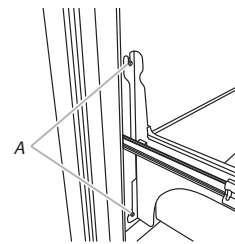
Remarque : Desserrez les vis de trois à quatre tours. Laissez les vis sur l'avant du tiroir.

3. Soulevez l'avant du tiroir et dégagez-le des vis. Reportez-vous à l'illustration de retrait de l'avant du tiroir.

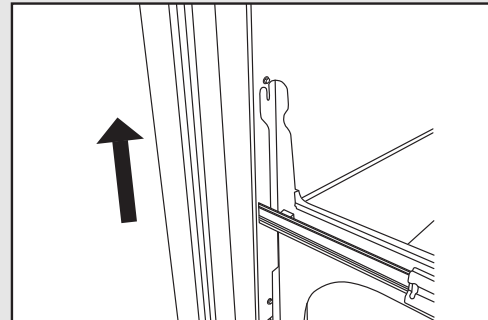
Remise en place de l'avant du tiroir

1. Sortez les glissières du tiroir du compartiment du congélateur. Insérez les vis en haut sur l'avant du tiroir supérieur, dans les fentes des supports de tiroir. Reportez-vous à l'illustration de remise en place de l'avant du tiroir.
2. Tirez les supports de tiroir vers vous pour positionner les deux vis en bas de l'avant du tiroir dans les supports. Reportez-vous à l'illustration de remise en place de l'avant du tiroir.
3. Serrez les quatre vis à fond.

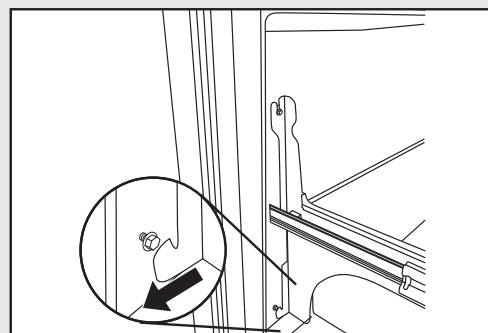
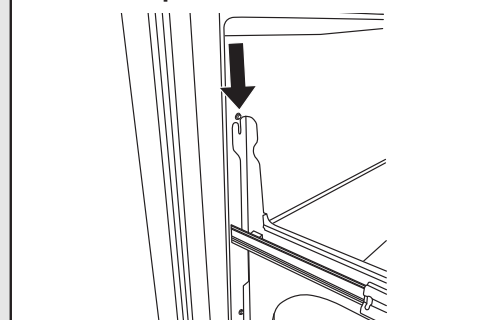
Retrait de l'avant du tiroir



A. Desserrez les quatre vis du support de porte.



Remise en place de l'avant du tiroir



Installation

Exigences d'arrivée d'eau

Réunissez les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lisez et suivez les instructions fournies avec les outils indiqués ici.

OUTILS NÉCESSAIRES :

- Tournevis à lame plate
- Clés à fourche de 7/16 po et 1/2 po ou deux clés anglaises
- Tourne-écrou 1/4 po
- Mèche 1/4 po
- Perceuse sans fil

IMPORTANT :

- Toutes les installations doivent être conformes aux exigences du code de plomberie local.
- **N'UTILISEZ PAS** de robinet-vanne à étrier du type perforant ou de 3/16 po (4,76 mm), qui ralentirait le débit et se boucherait plus facilement.
- Utilisez des tuyaux en cuivre et vérifiez s'il n'y a pas de fuites. Installez les tuyaux en cuivre uniquement aux endroits où les températures du domicile resteront au-dessus de zéro.

Raccordement au réseau d'eau

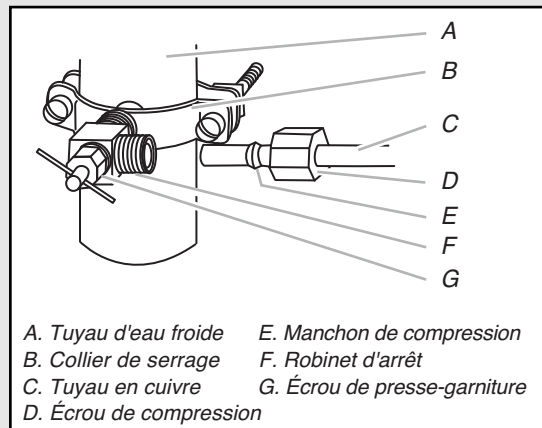
IMPORTANT : Si vous allumez le réfrigérateur avant le raccordement de la conduite d'eau, éteignez la machine à glaçons.

Raccordement à la conduite d'arrivée d'eau

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation.
2. **Fermez** l'arrivée d'eau. **Ouvrez** le robinet le plus proche juste assez pour évacuer la conduite de son eau.
3. Situez un tuyau d'eau froide vertical de 1/2 à 1-1/4 po (12,7 à 31,8 mm) près du réfrigérateur.

IMPORTANT :

- Assurez-vous qu'il s'agit d'un tuyau d'eau froide.
 - Un tuyau horizontal conviendra, mais il faudra percer sur le dessus du tuyau, pas en dessous. Ainsi, l'eau sera tenue à l'écart de la perceuse et les sédiments normaux ne pourront pas s'accumuler dans le robinet.
4. Déterminez la longueur de tuyau en cuivre nécessaire. Mesurez du raccord à l'arrière du réfrigérateur jusqu'à la conduite d'eau. Ajoutez 7 pi (2,1 m) pour permettre le nettoyage. Utilisez un tuyau en cuivre de 1/4 po (6,35 mm) de diamètre extérieur. Assurez-vous que les deux extrémités du tuyau en cuivre sont coupées au carré.
 5. À l'aide d'une perceuse sans fil, percez un trou de 1/4 po (6 mm) dans le tuyau d'eau froide que vous avez choisi.



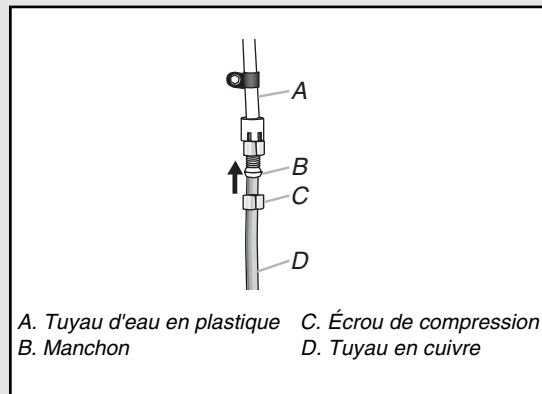
Installation

Raccordement à la conduite d'arrivée d'eau (suite)

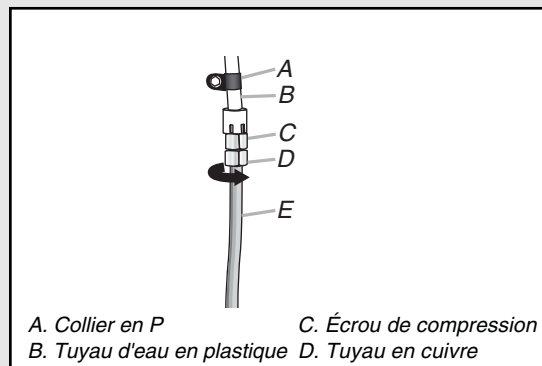
6. Attachez le robinet d'arrêt à la conduite d'eau froide à l'aide du collier de serrage. Assurez-vous que la sortie est solidement insérée dans le trou percé de 1/4 po (6 mm) de la conduite d'eau et que la rondelle est sous le collier de serrage. Serrez l'écrou de presse-garniture. Serrez progressivement et uniformément les vis du collier de serrage pour que la rondelle crée un joint étanche. **NE SERREZ PAS TROP**; vous risqueriez d'écraser le tuyau en cuivre.
7. Glissez le manchon et l'écrou de compression sur le tuyau en cuivre, comme illustré. Insérez l'extrémité du tuyau au carré dans la sortie, jusqu'à ce qu'elle bute. Serrez l'écrou de compression sur la sortie à l'aide de la clé anglaise. **NE SERREZ PAS TROP**.
8. Placez l'extrémité libre du tuyau dans un seau ou dans l'évier, puis ouvrez l'arrivée d'eau. Rincez le tuyau jusqu'à ce que l'eau qui en sort soit claire. Fermez le robinet d'arrêt sur la conduite d'eau.

Raccordement au réfrigérateur

1. Créez une boucle de maintenance (diamètre minimum de 2 pi [61 cm]) avec le tuyau en cuivre. Évitez les coudes en enroulant le tuyau en cuivre.
2. Retirez le capuchon en plastique de l'orifice d'arrivée du robinet d'eau. Placez un écrou à compression et un manchon sur le tuyau en cuivre.
3. Insérez l'extrémité du tuyau en cuivre dans l'orifice d'arrivée du robinet d'eau. Mettez légèrement en forme le tuyau de manière à ce qu'il entre droit dans l'orifice pour éviter les coudes.
4. Glissez l'écrou à compression sur le manchon et vissez-le dans l'orifice d'arrivée du robinet d'eau.



5. À l'aide d'une clé anglaise, tenez l'écrou sur la conduite d'eau en plastique pour l'empêcher de tourner. Ensuite, à l'aide d'une seconde clé anglaise, tournez l'écrou à compression sur le tuyau en cuivre dans le sens anti-horaire pour serrer à fond. **NE SERREZ PAS TROP**.



6. Vérifiez le raccordement en tirant sur le tuyau en cuivre. Attachez le tuyau en cuivre à l'armoire du réfrigérateur à l'aide d'une pince en P. Ouvrez l'arrivée d'eau du réfrigérateur et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites. Colmatez les fuites éventuelles.

Mise à niveau/ajustement de la porte

Pour améliorer l'apparence et maintenir la performance du réfrigérateur, celui-ci doit être bien calé.

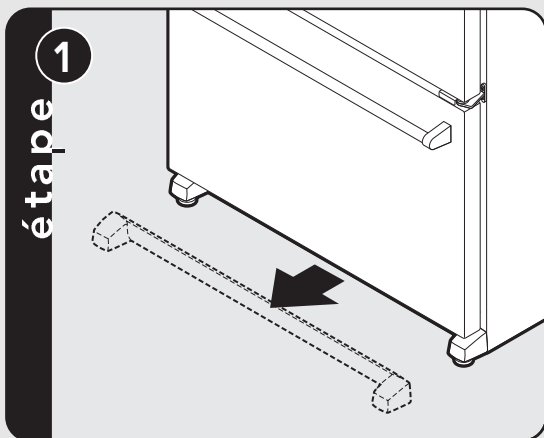
Pour éviter d'abîmer votre réfrigérateur et d'autres dégâts matériels, observez ce qui suit :

- Protégez le vinyle ou autre type de sol avec du carton, des tapis ou d'autres matières de protection.
- **N'UTILISEZ PAS** d'outils électriques pour la procédure de calage.

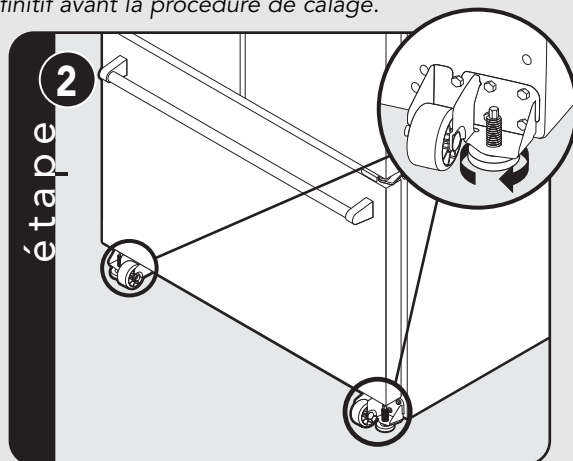
Matériel nécessaire

- Tourne-écrou à six pans 1/4 po (6 mm)
- Niveau à bulle

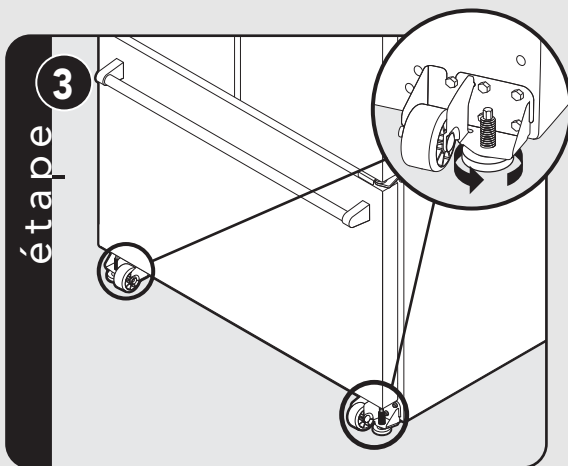
Remarque : Effectuez l'installation des panneaux requis et/ou le raccordement au réseau d'eau avant le calage. Le réfrigérateur doit être à son emplacement définitif avant la procédure de calage.



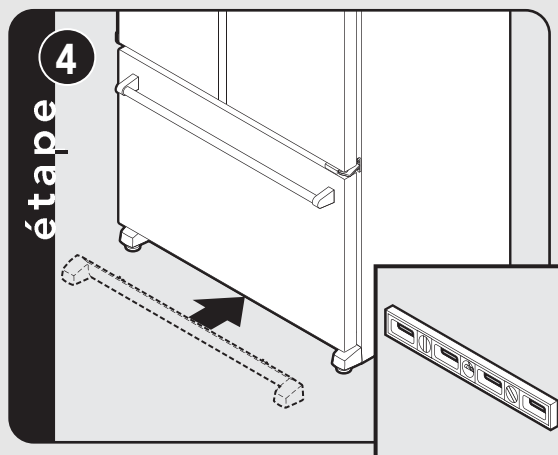
Retirez la grille garde-pieds. Saisissez-la fermement et tirez-la vers l'extérieur pour la détacher.



Pour relever l'avant du réfrigérateur, tournez la vis du pied-calc dans le sens horaire. **Remarque :** Demandez à quelqu'un de pousser contre le haut du réfrigérateur pour diminuer le poids auquel les vis de pied-calc sont soumises.



Pour abaisser l'avant du réfrigérateur, tournez la vis du pied-calc dans le sens anti-horaire. **Remarque :** Demandez à quelqu'un de pousser contre le haut du réfrigérateur pour diminuer le poids auquel le pied-calc est soumis. Ceci permet de tourner plus facilement les pieds-cales. Le redressement du réfrigérateur pourra exiger plusieurs tours de vis de pied-calc.



Remettez la grille garde-pieds. Alignez les clips de la grille garde-pieds sur les fentes de l'armoire inférieure. Poussez fermement la grille garde-pieds jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position. Vérifiez si l'appareil est de niveau.

Fin d'installation

Étapes finales

1. Branchez l'appareil sur une prise de terre.
2. Remettez tous les composants amovibles dans les portes, et le tiroir et les aliments dans le réfrigérateur et le congélateur.

Remarque : Attendez 24 heures pour produire le premier lot de glaçons. Jetez les trois premiers lots de glaçons produits. Le remplissage complet du bac à glaçons prend 3 jours.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution

Brancher l'appareil sur une prise de terre.

NE PAS retirer la lame de terre de la fiche.

NE PAS utiliser d'adaptateur.

NE PAS utiliser de rallonge électrique.

Suivre ces instructions, sinon il y aurait risque d'électrocution, d'incendie ou de décès.

Liste de contrôle de performance

- Branchez le réfrigérateur et vérifiez son bon fonctionnement.
- Raccordez au réseau d'eau (le cas échéant).
 - Assurez-vous que le bras de la machine à glaçons est abaissé.
 - Assurez-vous que le distributeur fonctionne (le cas échéant).
- Alignez les portes au carré.
- Assurez-vous que le bac de vidange est correctement installé et que le raccord d'eau ne fuit pas.
- Retirez l'emballage et les étiquettes intérieurs et essuyez le réfrigérateur au chiffon.

Informations sur l'installateur :

Nom de l'installateur : _____

Entreprise d'installation : _____

Date : _____

Service après-vente et enregistrement

Seules des pièces détachées agréées pourront être utilisées lors d'une maintenance sur l'appareil. Toute la maintenance devra être confiée à un technicien qualifié.

Contactez la Viking Range, LLC, 1-888-845-4641 pour vous renseigner sur le distributeur de pièces le plus proche ou écrivez à :

**VIKING RANGE, LLC
PREFERRED SERVICE
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 États-Unis**

Le numéro de série et le numéro de modèle de votre réfrigérateur se situe sur la paroi supérieure, derrière l'éclairage.

Notez les informations indiquées ci-dessous. Vous en aurez besoin pour tout service après-vente nécessaire.

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____

Date d'installation _____

Nom du revendeur _____

Adresse _____

Ces instructions d'installation doivent rester à proximité du réfrigérateur pour référence ultérieure.

Viking Range, LLC

111 Front Street

Greenwood, Mississippi 38930 États-Unis

(662) 455-1200

Pour des renseignements sur le produit,

appelez le 1-888-845-4641

ou allez voir sur le site web aux États-Unis

www.vikingrange.com

au Canada www.brigade.ca.

