

Guide d'installation



Porte-fenêtre intégrée
Réfrigérateur à compartiments
superposés

Table des matières

Avertissements et renseignements importants	3
Raccordements électriques	5
Exigences en matière d'alimentation en eau	6
Rayon de basculement	8
Pivotement de la porte.....	8
Dimensions de découpe.....	9
Dimensions	10
Caractéristiques	11
Déballage/déplacement du réfrigérateur.....	12
Dimensions anti-basculement.....	13
Raccorder l'alimentation en eau	14
Raccorder la canalisation d'eau	14
Raccorder au réfrigérateur	15
Installation finale.....	16
Brancher le réfrigérateur	16
Mise à niveau et alignement du réfrigérateur	16
Réglage de la hauteur de la porte.....	17
Réglage du pivotement de la porte	17
Installer la grille de la base	19
Terminer l'installation	20
Entretien	21

IMPORTANT–Veuillez lire et suivre ces directives!

- Assurez-vous que la tension d'entrée est identique aux caractéristiques nominales de l'appareil. Une plaque signalétique indiquant la tension, la fréquence, la puissance, l'intensité du courant et la phase est fixée au produit.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, les travaux d'installation et de câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées conformément aux codes et normes applicables, y compris à la construction cotée pour sa résistance au feu.
- L'installateur doit laisser ces instructions à l'utilisateur qui doit les conserver pour l'inspecteur local et pour référence ultérieure.

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Ce manuel et cet appareil contiennent beaucoup de messages de sécurité importants. Lisez toujours et respectez tous les messages de sécurité.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous alerte sur les risques de mort ou de blessures pour vous et les autres personnes.

Tous les messages de sécurité sont précédés du symbole d'alerte de sécurité et du mot « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ces mots signifient :



DANGER

Vous risquez la mort ou des blessures graves si vous ne suivez pas les instructions.



AVERTISSEMENT

Vous risquez la mort ou des blessures graves si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité identifient le danger, vous indiquent comment réduire le risque de blessures et vous indiquent ce qu'il peut arriver si vous ne suivez pas les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

CHOC ÉLECTRIQUE RISQUE



- Branchez sur une prise à 3 broches mises à la terre.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer la mort, un incendie ou un choc électrique.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE BASCULEMENT



L'appareil est trop lourd et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé. Gardez les portes fermées jusqu'à ce que l'appareil soit entièrement installé et sécurisé conformément aux instructions d'installation.

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer cet appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou de graves blessures.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'EXPLOSION



Éloignez les matières et vapeurs inflammables tels que l'essence du réfrigérateur.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.



AVERTISSEMENT



Risque de bris de verre

Ne cognez pas les portes en verre du réfrigérateur. Protégez la surface et les bords en verre pendant l'installation ou la dépose des portes.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves lésions oculaires ou des coupures légères.

IMPORTANT–Veuillez lire et suivre ces directives!

La plupart du poids de l'appareil se situe au-dessus. Des précautions supplémentaires sont nécessaires lors du déplacement de l'appareil pour éviter le basculement. Utilisez du matériel d'expédition en carton ou du contreplaqué sous l'appareil jusqu'à ce qu'il soit installé dans la position de fonctionnement pour protéger la surface du plancher.

IMPORTANT :

- Respectez tous les codes et règlements en vigueur.
- Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'un four, d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur.
- Installateur : Laissez les instructions d'installation au propriétaire.
- Propriétaire : Conservez les instructions d'installation pour référence ultérieure. Gardez ces instructions d'installation pour l'inspecteur électrique local électrique.
- N'installez pas l'appareil dans une pièce où la température tombe en deçà de 13°C (55°F).
- Le plancher doit supporter le poids du réfrigérateur, plus de 272 kg (600 lbs), les panneaux de porte et le contenu du réfrigérateur. Les planchers situés en dessous du réfrigérateur sont à niveau avec le plancher fini environnant.
- Les dimensions de découpe sont exactes.
- La hauteur du plafond doit permettre d'avoir un rayon de basculement latéral.
- L'emplacement doit permettre d'ouvrir complètement la porte.
- L'emplacement doit faciliter le retrait de la grille supérieure.

Outils requis

Rassemblez les outils et pièces requis avant de commencer l'installation.

Lisez et respectez les instructions fournies avec les outils répertoriés [ici](#)

- Perceuse sans fil
- Forets
- Clés à molette (2)
- Tournevis Phillips
- Petit niveau
- Chariot de l'appareil
- Couteau à lame rétractable
- Tournevis Torx® T15 et T27
 - 1¹/₃₂ po tournevis à douille
 - 3/8 po, 1/4 po, et 1/2 po clés à fourche
 - 5/32 po Clé hex
 - 1/4 po et 5/16 po tournevis creux
 - Mètre à ruban

Pièces requises

- Six vis à bois 7,6 cm (n°8 x 3 po) (des vis plus longues peuvent être nécessaires)
- Un ou deux carton-bois 5 cm x 10 cm x 81 cm (2 po x 4 po x 32 po)
- Si vous raccordez la canalisation d'eau directement à un tube en cuivre et pas à un robinet d'arrêt, vous avez besoin d'un robinet de branchement, d'un raccord-union et d'un 1/4 po raccord à compression.

Exigences en matière d'électricité

⚠ AVERTISSEMENT

**CHOC ÉLECTRIQUE
RISQUE**

- Branchez sur une prise à 3 broches mises à la terre.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer la mort, un incendie ou un choc électrique.



Avant de déplacer votre réfrigérateur vers son dernier emplacement, il est important de s'assurer qu'un circuit électrique approprié et les raccordements de l'alimentation en eau sont installés.

Méthode de mise à la terre recommandée

Placez une prise électrique mise à la terre avec 3 broches à 25,4 cm (10 po) des armoires de droite ou du panneau de fin à l'aide d'une alimentation électrique mise à la terre de 115 volt, 60 Hz., en CA uniquement et protégée par un fusible de 15 ou 20 ampères. Il est recommandé de fournir un circuit distinct destiné uniquement au réfrigérateur. Utilisez une prise qui ne peut pas être désactivée par un interrupteur. N'utilisez pas de rallonge.

Il incombe au client de :

- Contacter un installateur électrique qualifié.
- De s'assurer que l'installation électrique est adéquate et conforme au Code national de l'électricité, aux normes, ANSI/NFPA 70-dernière édition ou aux normes du C22.1-1998 et C22.2 No. 0-M91 Code canadien de l'électricité (ou dernière édition) et à tous les codes et règlements locaux. Une alimentation électrique de 115V, 60 Hz, protégée par fusible de 15 ampères est nécessaire.

Si les codes autorisent l'utilisation d'un conducteur de terre distinct, il est recommandé qu'un électricien qualifié détermine si le chemin de mise à la terre est adéquat.

NE mettez PAS à la terre sur une canalisation de gaz. Consultez un électricien qualifié si vous n'êtes pas sûr que l'appareil est correctement mis à la terre.

N'installez PAS de fusible sur un circuit neutre ou de mise à la terre.

IMPORTANT: Si ce produit est raccordé à une prise protégée par un GFCI (disjoncteur de fuite à la terre), l'alimentation électrique peut se déclencher de manière intempestive, entraînant une perte de refroidissement. La qualité et la saveur des aliments risquent d'être affectées. Si un déclenchement intempestif se produit et l'état des aliments semble mauvais, jetez-les.

REMARQUE: avant d'effectuer tout type d'installation, le nettoyage ou le retrait d'une ampoule, retirez la grille supérieure et placez l'interrupteur d'alimentation principal sur OFF ou coupez l'alimentation sur le boîtier du disjoncteur.

Lorsque vous avez terminé, placez l'interrupteur d'alimentation principal sur ON ou reconnectez l'alimentation au niveau du boîtier du disjoncteur. Rétablissez ensuite la commande sur le paramètre souhaité.

Exigences en matière d'alimentation en eau

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter des maladies graves ou la mort, n'utilisez pas l'appareil dans des lieux où la composition microbiologique de l'eau est douteuse ou dont la qualité est inconnue sans désinfection adéquate avant et après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés sur les eaux désinfectées pouvant contenir des kystes filtrables. Les contaminants et autres substances supprimés ou réduits par le système de traitement des eaux ne se trouvent pas nécessairement dans votre eau.

L'installation doit répondre aux exigences du code de plomberie local

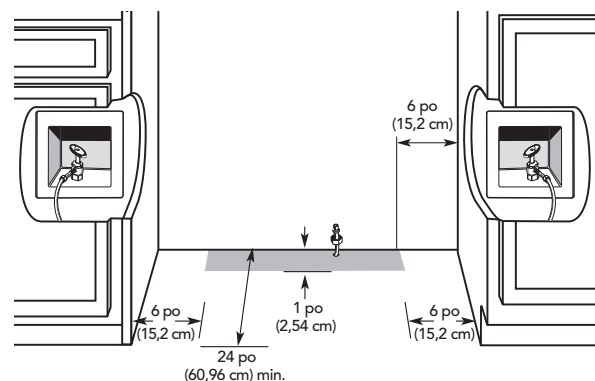
Utilisez uniquement un tuyau en cuivre de 6 mm (1/4 po) pour la canalisation de l'eau. N'utilisez pas de tuyau en cuivre dans une zone où les températures baissent en deçà de 1,7° C (35° F).

- Viking Range, LLC n'est pas responsable des dégâts matériels causés par une installation ou par un raccordement de la canalisation d'eau inapproprié.
- La longueur du tuyau en cuivre doit aller du raccordement de l'alimentation en eau au raccordement de l'appareil, afin de faciliter le déplacement de l'unité hors de l'enceinte pour le nettoyage ou l'entretien. Le tuyau doit être souple et non rigide et les extrémités ne doivent pas contenir de bavure.
- S'il est nécessaire d'utiliser un tuyau supplémentaire, utilisez un tuyau en cuivre et vérifiez s'il y a des fuites. Installez le tuyau en cuivre uniquement dans des zones où la température des résidences reste au-dessus des températures de gel.
- N'utilisez pas de canalisations en plastique entre la plomberie de la résidence et le raccordement du robinet d'arrivée d'eau sur l'appareil de réfrigération.
- N'utilisez pas la fonction perçage avec vis taraudeuse d'un robinet-vanne à étrier. Le trou fait par la lance de perçage est trop petit pour le débit d'eau requis par la machine à glaçons.

- Le robinet d'arrêt d'eau doit être situé dans l'armoire de la base de chaque côté du réfrigérateur ou dans un autre endroit facilement accessible. Il est recommandé d'utiliser le côté droit. L'orifice d'accès à l'armoire doit se trouver à 12,7 mm (1/2 po) de la paroi arrière.

REMARQUE: Si le robinet d'arrêt d'eau se trouve dans la paroi arrière derrière le réfrigérateur, il doit être à un angle qui empêche la déformation du tuyau lorsque vous poussez le réfrigérateur dans sa position finale.

- Si le robinet d'arrêt d'eau ne se trouve pas dans les armoires, la plomberie de la canalisation d'eau peut passer par le plancher. Percez un trou de 12,7 mm (1/2 po) pour la plomberie à 15,2 cm (6 po) au moins de l'armoire ou du panneau de gauche ou de droite. Sur le plancher, le trou ne doit être situé à plus de 2,54 cm (1 po) de la paroi arrière. Voir la section « Raccorder l'alimentation en eau ».



Pression de l'eau

Une alimentation en eau froide avec une pression comprise entre 30 et 120 lb/po² (207 et 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Si vous avez des questions sur la pression de l'eau, appelez un plombier qualifié et agréé.

Alimentation en eau par osmose inverse

IMPORTANT : La pression de l'alimentation en eau sortant d'un système d'osmose inverse et allant dans le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être comprise entre 30 et 120 lb/po² (207 et 827 kPa).

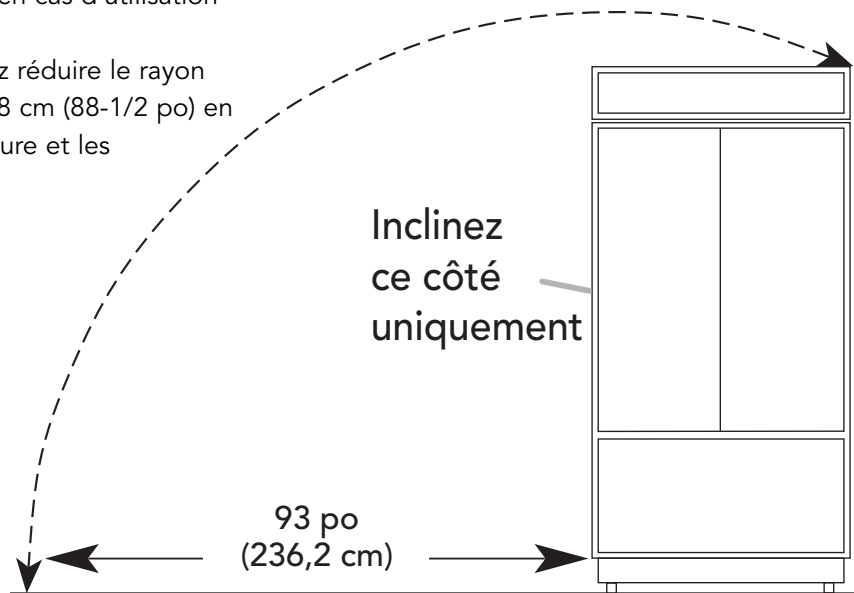
Si un système de filtration d'eau par osmose inverse est raccordé à la source d'alimentation en eau froide, la pression de l'eau du système d'osmose inverse doit être de 40 à 60 lb/po² (276 à 414 kPa) au minimum. Si la pression de l'eau du système d'osmose inverse est inférieure à 40 à 60 lb/po² (276 à 414 kPa) :

- Vérifiez si le filtre à sédiments du système d'osmose inverse est bloqué. Remplacez le filtre si nécessaire.
- Laissez le réservoir de stockage du système d'osmose inverse se remplir après l'utilisation d'un volume d'eau important.
- Si le réfrigérateur est équipé d'un cartouche de filtre à eau, il peut réduire davantage la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé conjointement avec un système d'osmose inverse. Déposez le cartouche du filtre à eau. Si vous avez des questions sur la pression de l'eau, appelez un plombier qualifié et agréé.

Rayon de basculement

Assurez-vous que la hauteur du plafond est adéquate pour que le réfrigérateur reste vertical lorsqu'il est déplacé.

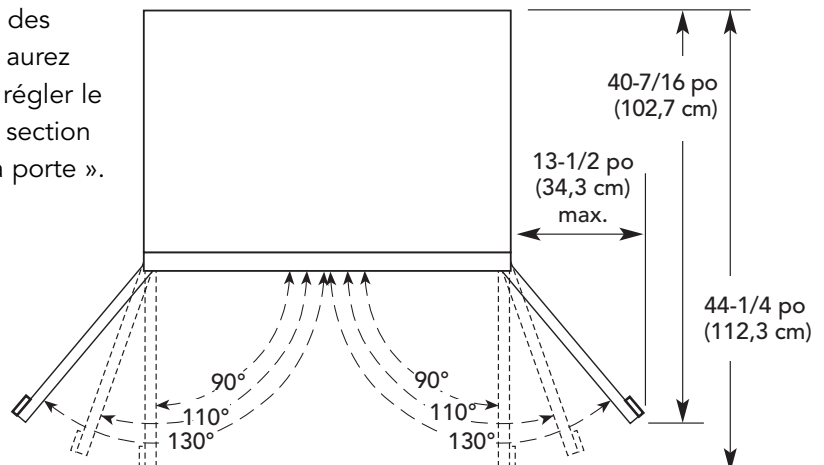
- Ajoutez la hauteur de la roue du chariot au rayon de basculement en cas d'utilisation d'un chariot.
- Au besoin, vous pouvez réduire le rayon de basculement à 224,8 cm (88-1/2 po) en retirant la grille supérieure et les garnitures latérales.



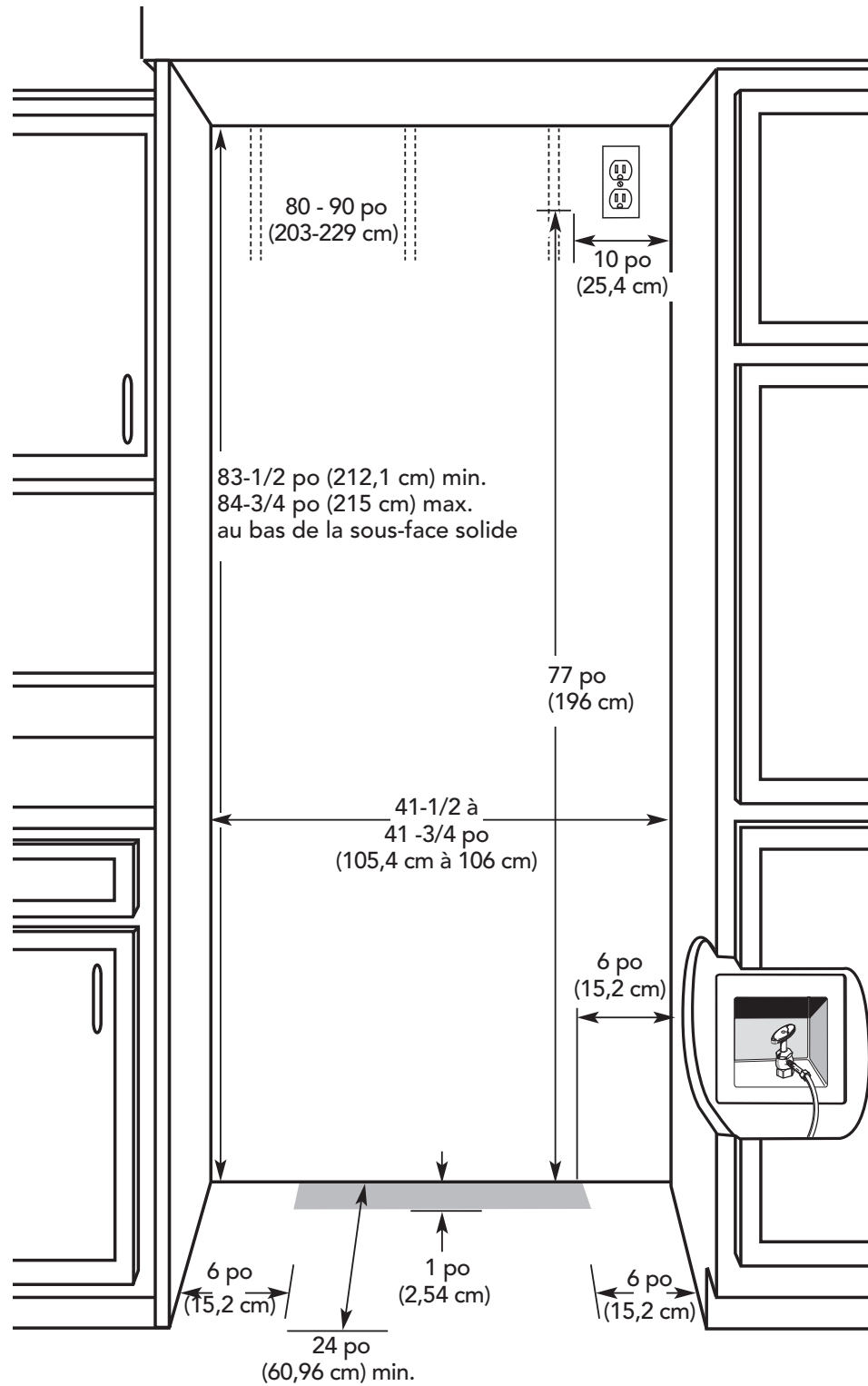
Pivotement de la porte

L'emplacement doit permettre l'ouverture de la porte de 90° au minimum. Laissez un espace minimum de 11,4 cm (4 1/2 po) entre le côté du réfrigérateur et la paroi de l'angle.

REMARQUE: Si vous utilisez des panneaux de recouvrement ou des poignées personnalisées, vous aurez besoin de plus d'espace. Pour régler le pivotement de la porte, voir la section « Réglage du pivotement de la porte ».

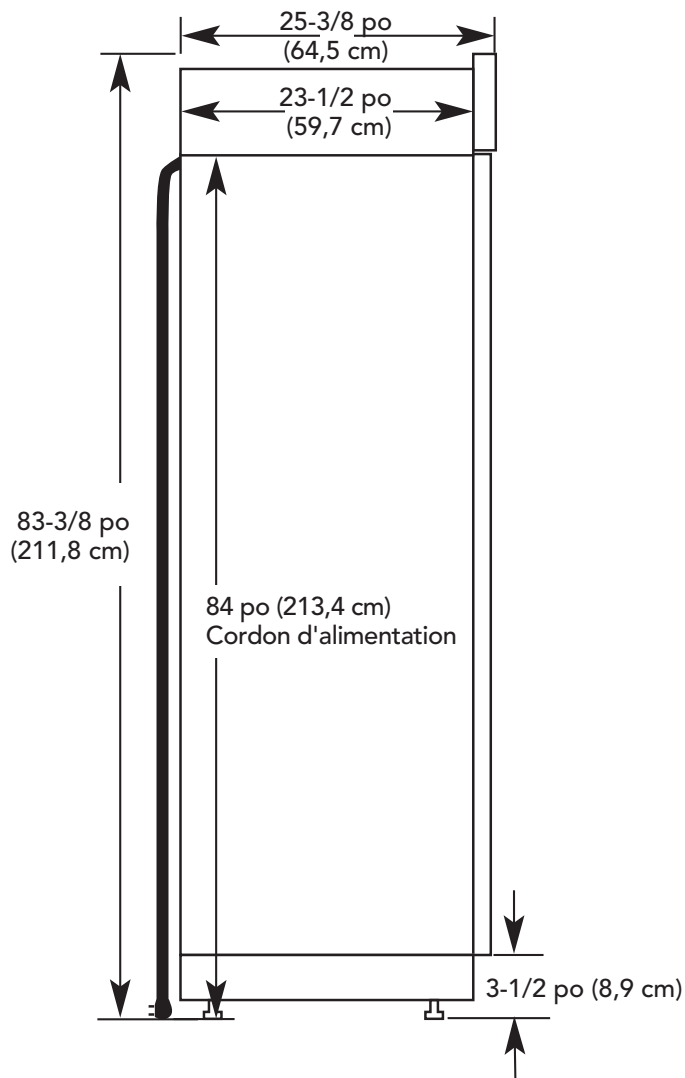


Dimensions de découpe

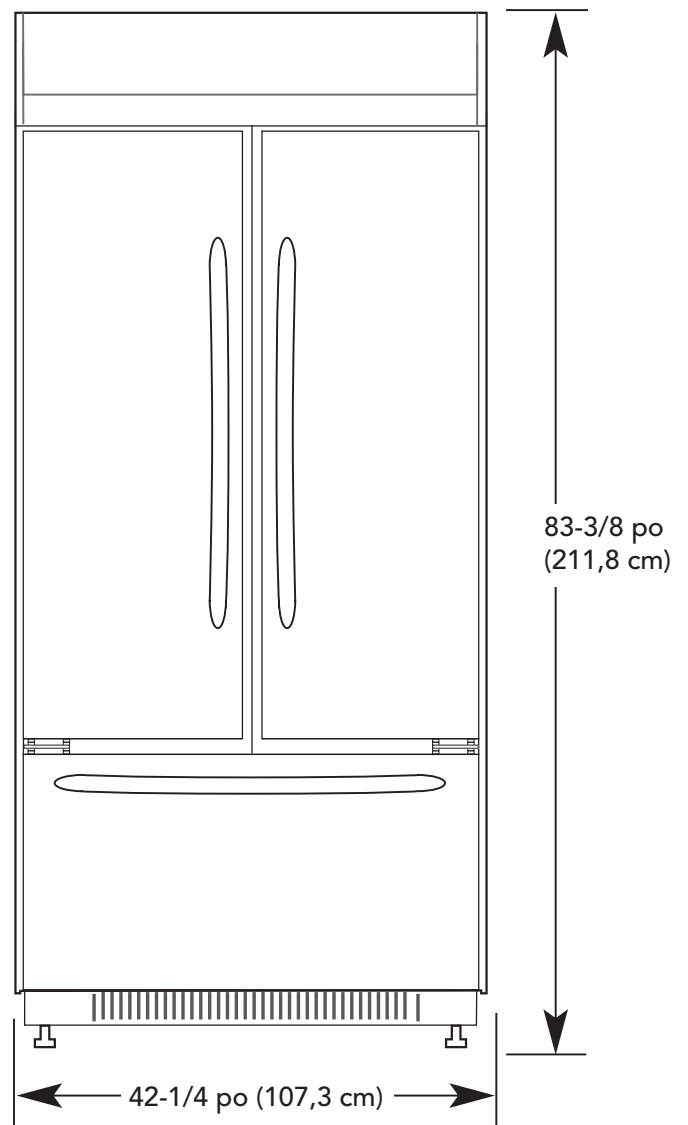


Dimensions

Vue de côté



Vue avant

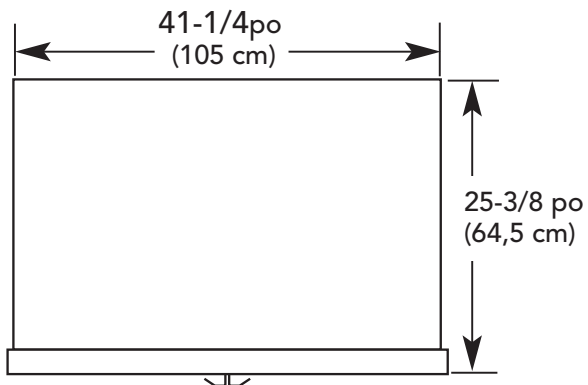


*Lorsque les pieds de nivellement sont entièrement déployés $3,32$ cm ($1\frac{1}{4}$ po) en-dessous des roulettes, ajoutez $2,9$ cm ($1\frac{1}{8}$ po) à la hauteur.

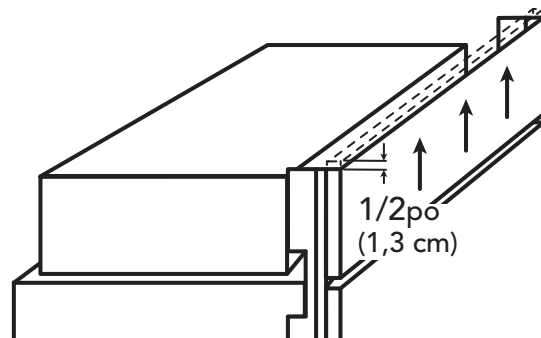
Spécifications

Congélateur à compartiments superposés 42 po	
Description	Largeur totale
Largeur totale	107,3 cm (42-1/4 po)
Hauteur totale à partir du bas	211,8 cm (83-3/8 po) min. à 214,6 cm (84-1/2 po) max.
Profondeur totale à partir de l'arrière	Vers l'arrière de la grille supérieure : 59,7 cm (23 -1/2 po) Vers l'avant de la grille supérieure : 64,5 cm (25 -3/8 po)
Largeur de découpe	105,4 cm (41-1/2 po) min. à 106 cm (41-3/4 po) max.
Hauteur de découpe	203 cm (80 po) min. à 229 cm (90 po) max.
Profondeur de découpe	61,0 cm (24 po) min.
Spécifications électriques	Circuit dédié de 115 volt, 60 Hz, 15 ampères; cordon à 3 fils de 213,4 cm (84 po) et fiche à 3 broches mises à la terre jointe à ce produit
Utilisation maximale de l'ampérage	9,9 ampères
Arrivée d'eau	canalisation d'arrivée d'eau en tuyau de cuivre de 1/4 po;
Spécifications	canalisation d'arrivée d'eau en tuyau de cuivre de 1/4 po ; minimum 20 lb/po ² ; maximum 120 lb/po ² minimum 35 lb/po ² ; maximum 120 lb/po ²
Dimensions intérieures générales	
Réfrigérateur	473 litres (16,7 pi. cu.)
Congélateur	167 litres (5,9 pi. cu.)
Capacité totale	640 litres (22,6 pi. cu.)
Poids approximatif à l'expédition	293,4 kg. (652 lb)

Vue de dessus



Dégagement de la grille supérieure



Déballage/déplacement du réfrigérateur

! AVERTISSEMENT

RISQUE DE BASCULEMENT

L'appareil est trop lourd et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé. Gardez les portes fermées jusqu'à ce que l'appareil soit entièrement installé et sécurisé conformément aux instructions d'installation.

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer cet appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou de graves blessures.



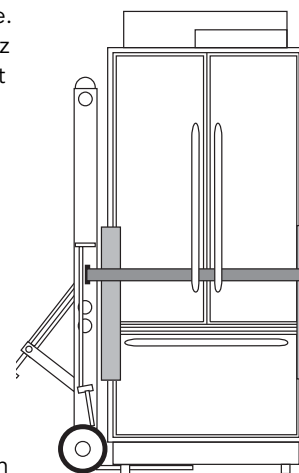
La plupart du poids de l'appareil se situe au-dessus. Des précautions supplémentaires sont nécessaires lors du déplacement de l'appareil pour éviter le basculement. Utilisez du matériel d'expédition en carton ou du contreplaqué sous l'appareil jusqu'à ce qu'il soit installé dans la position de fonctionnement pour protéger la surface du plancher.

Si vous ne disposez pas d'une hauteur de plafond adéquate pour que le réfrigérateur reste vertical, il est possible de réduire le rayon de basculement à 224,8 cm (88-1/2 po) en retirant la grille supérieure et les garnitures latérales

Déplacement du réfrigérateur à l'intérieur de la maison

1. Placez un chariot pour appareil sous le côté gauche du réfrigérateur comme sur l'illustration. Placez les montants d'angle contenu dans le matériel d'emballage sur les garnitures et les poignées pour éviter des dommages. Serrez lentement la sangle.

REMARQUE: Passez la sangle du chariot sous les poignées.



Déballage du réfrigérateur IMPORTANT :

- Ne retirez pas le film de couverture tant que le réfrigérateur n'est pas dans son emplacement d'utilisation.
- Tous les quatre pieds de nivellement doivent toucher le plancher afin de soutenir et de stabiliser le poids total du réfrigérateur.
- Laissez le carton d'expédition ou le contreplaqué sous le réfrigérateur jusqu'à ce qu'il soit installé dans son emplacement d'utilisation.

REMARQUE: Ne retirez pas le ruban et le renforcement de la porte tant que le réfrigérateur n'est pas dans son emplacement final.

1. Retirez et conservez la pochette à brochures collée sur le côté du réfrigérateur et le sac de pièces derrière la grille. Retirez les quatre supports (deux de chaque côté) qui fixent la base d'expédition au bas du réfrigérateur.
2. Si nécessaire, réduisez le rayon de basculement.

Avant de faire rentrer le réfrigérateur dans la maison, assurez-vous que la hauteur du plafond est adéquate pour que le réfrigérateur reste vertical. Voir la rubrique « Rayon de basculement » dans la section « Exigences en matières d'installation » Pour plus de renseignements.

2. Placez des morceaux du carton d'emballage sur le plancher lorsque vous poussez le chariot et le réfrigérateur à l'intérieur de la maison. Placez le réfrigérateur près de l'ouverture intégrée.
3. Placez le dessus du carton ou du contre-plaqué sous le réfrigérateur.
4. Posez le réfrigérateur à verticale. Placez d'abord l'extrémité inférieure gauche du réfrigérateur sur le plancher, posez le réfrigérateur à la verticale et abaissez le côté droit du réfrigérateur au plancher.
5. Ne retirez pas le film ou la couverture.
6. Montez à nouveau la garniture et la grille supérieure après le retrait du chariot du réfrigérateur.

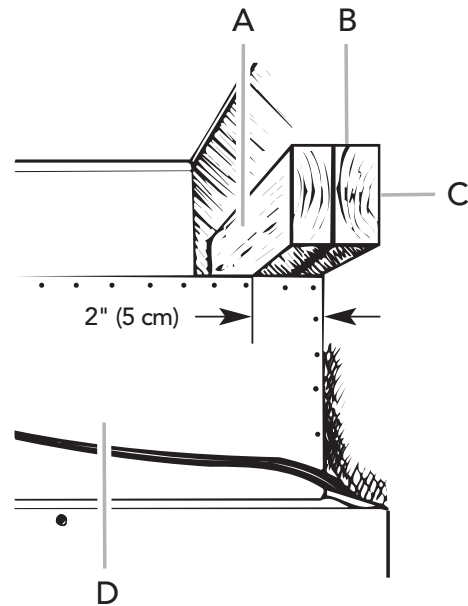
Dimensions anti-basculement

IMPORTANT :

- Pour éviter le basculement, la sous-face solide doit se trouver à 2,5 cm (1 po) maximum au-dessus du réfrigérateur. Si la sous-face solide est supérieure à 2,5 cm (1 po) ou si l'une n'est pas disponible, alors le réfrigérateur doit être renforcé.
- Il est recommandé d'installer les panneaux avant le réfrigérateur.
- Les panneaux doivent être assez longs pour recouvrir complètement la largeur du couvercle du compresseur.
- Placez les panneaux de sorte que leur surface inférieure soit à 213 cm (84 po) du plancher.
- Pendant l'installation, soulevez le réfrigérateur pour qu'il y ait 1/4 po (6,35 mm) maximum entre le dessus du réfrigérateur et le bas des panneaux anti-basculement. Ne comprimez pas le couvercle du compresseur lorsque vous soulevez les pieds de nivellement.

Pour installer des panneaux anti-basculement

1. Marquez l'emplacement des goujons sur la paroi arrière à 203 cm ou 229 cm (80 po à 90 po) au-dessus du plancher.
2. Fixez solidement un ou deux panneaux de 5 cm x 10 cm x 81 cm (2 po x 4 po x 32 po) aux goujons de la paroi derrière le réfrigérateur. Utilisez six vis à bois 7,6 cm (n°8 x 3 po) (ou des vis plus longues). Boulonnez les vis à bois dans les goujons d'au moins 3,8 cm (1-1/2 po). Les panneaux doivent recouvrir le couvercle du compresseur.



- A. Panneau central 6,35 mm (1/4 po) max au-dessus du réfrigérateur.
- B. Deux panneaux de 5 cm x 10 cm x 81 cm (2 po x 4 po x 32 po).
- C. Fixez-les aux goujons à l'aide de six vis de 7,6 cm (n°8 x 3 po)
- D. Couvercle du compresseur.

Raccordement de l'alimentation en eau

Lisez toutes les directives avant de commencer.

IMPORTANT: Si vous mettez le réfrigérateur en marche avant de raccorder la canalisation d'eau, arrêtez la machine à glaçons.

Raccordement à la canalisation d'eau

Pièces requises

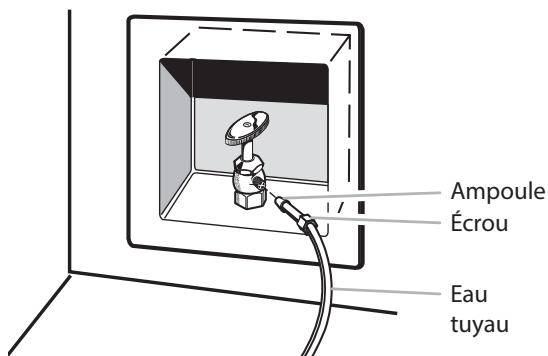
- Flexible de 2,13 m (7 pi) minimum, conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes

Style 1—raccordement du robinet d'arrêt

REMARQUE: Si le raccordement de votre canalisation d'eau ne ressemble pas au Style 1, voir la section « Style 2—raccordement de la canalisation en cuivre ».

IMPORTANT: Avant de fixer le tuyau au robinet d'arrêt, rincez la conduite d'alimentation en eau pour éliminer les particules et l'air contenus dans la canalisation d'eau. Laissez l'eau s'écouler assez longtemps pour qu'elle l'eau devienne limpide. Le rinçage de la canalisation d'eau permet d'éviter l'obstruction des filtres et/ou des robinets d'eau.

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation électrique.
2. Raccordez le flexible et la conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes au robinet d'arrêt d'eau en vissant l'écrou fourni sur le robinet d'arrêt d'eau, tel que le démontre l'illustration.



3. Placez l'extrémité du tuyau dans un seau et ouvrez le robinet d'arrêt.
4. Vérifier pour toute absence de fuites. Serrez tous les raccords (y compris les raccords de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.

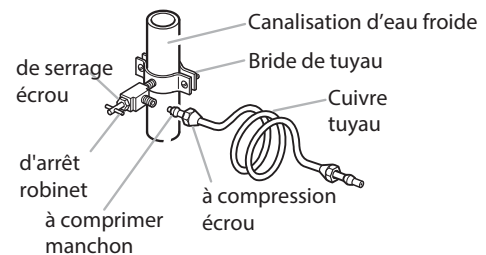
Style 2—raccordement de la canalisation en cuivre

REMARQUE: Si vous disposez d'une conduite d'alimentation en eau qui répond aux spécifications de la section « Exigences en matière d'alimentation en eau » passez à « Raccordement du réfrigérateur ». Dans le cas contraire, suivez les instructions ci-dessous pour raccorder la canalisation à l'alimentation en eau froide de la maison.

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation électrique.
2. Coupez la principale alimentation en eau. Ouvrez le robinet le plus proche assez longtemps pour clarifier la canalisation d'eau.
3. Trouvez une canalisation verticale d'eau froide de 1,25 cm à 3,18 cm (1/2 po à 1-1/4 po) près du réfrigérateur.

IMPORTANT :

- Assurez-vous qu'il s'agit d'une canalisation d'eau froide.
 - Les canalisations horizontales sont tout efficaces, mais il faut percer la partie supérieure du tuyau et non le bas. Cette méthode permet d'éloigner l'eau du trou perforé et d'empêcher l'accumulation des sédiments normaux dans le robinet.
4. Déterminez la longueur de tuyau en cuivre requise. Mesurez à partir du raccordement sur le réfrigérateur jusqu'à la canalisation d'eau. Ajoutez 2,1 m (7 pi) pour faciliter le nettoyage. Utilisez un tuyau en cuivre de 6,35 mm (1/4 po) de DE (diamètre extérieur). Assurez-vous que les deux extrémités du tuyau en cuivre sont coupés d'équerre.
 5. À l'aide d'une perceuse sans fil, percez un trou de 6,35 mm (1/4 po) dans le tuyau de canalisation d'eau froide choisi.



6. Fixez le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau froide avec la bride de tuyau. Vérifiez que le raccord du robinet est bien engagé dans le trou de 6,35 mm (1/4 po) percé dans la canalisation et que la rondelle est placée sous la bride du tuyau. Serrez l'écrou de serrage. Serrez soigneusement et uniformément les vis de la bride de tuyau afin que la rondelle forme un joint étanche à l'eau. Ne serrez pas trop.

Raccordement de l'alimentation en eau

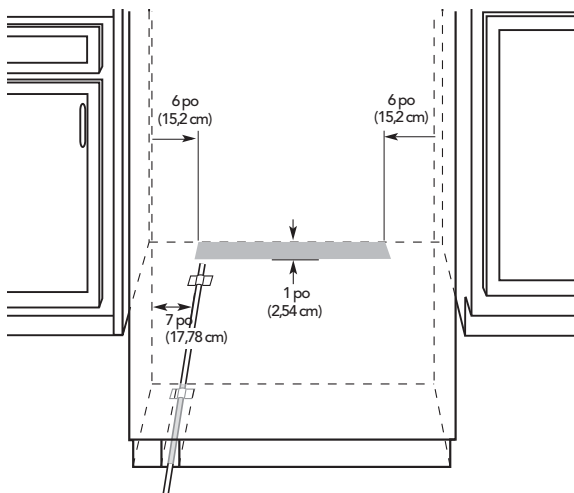
IMPORTANT: Avant de fixer le tuyau au robinet d'arrêt, rincez la conduite d'alimentation en eau pour éliminer les particules et l'air contenus dans la canalisation d'eau. Laissez l'eau s'écouler assez longtemps pour qu'elle l'eau devienne limpide. Le rinçage de la canalisation d'eau permet d'éviter l'obstruction des filtres et/ou des robinets d'eau.

7. Enfillez l'écrou à compression et le manchon à comprimer sur le tuyau en cuivre comme on le voit sur l'illustration. Insérez directement l'extrémité du tuyau aussi loin que possible dans la sortie du robinet. Vissez l'écrou à compression sur la sortie avec une clé à molette. Ne serrez pas excessivement. Cela comprimerait le tuyau en cuivre.
8. Fermez le robinet d'arrêt sur le tuyau d'eau. Enroulez le tuyau en cuivre en spirale.
9. Raccordez le flexible et la conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes au robinet d'arrêt d'eau en vissant l'écrou fourni sur le robinet d'arrêt.
10. Placez l'extrémité du tuyau dans un seau et ouvrez le robinet d'arrêt.
11. Vérifiez la présence de fuites autour du robinet-vanne à étrier. Serrez tous les raccords (y compris les raccords de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.

Raccordement au réfrigérateur

Pièces fournies

- Raccord mâle à mâle de 6,35 mm à 6,35 mm (1/4 po à 1/4 po)



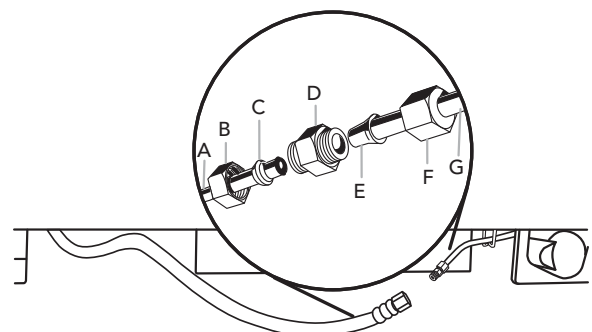
REMARQUE: raccordez le flexible et la conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes à la vanne d'alimentation à travers le plancher.

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation électrique.
2. Raccordez le flexible de 2,13 m (7 pi) du tuyau approuvé par les codes à la vanne d'alimentation en eau.
3. Rincez la principale conduite d'alimentation en eau pour éliminer les particules et l'air contenus dans la conduite d'eau. Laissez l'eau s'écouler assez longtemps pour qu'elle devienne limpide.
4. À l'aide d'un ruban adhésif, collez le flexible de 2,13 m (7 pi) de la conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes au plancher, à 17,78 cm (7 po) partant de la gauche du réfrigérateur. Collez sur toute la longueur du tuyau, ce qui lui permet de passer en dessous du réfrigérateur sans interférence.

REMARQUE: Laissez un relâchement minimum de 66,04 cm (26 po) sur le flexible de la conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes à l'avant du réfrigérateur pour le raccordement au réfrigérateur.

5. Raccordez le flexible de 2,13 m (7 pi) de la conduite d'alimentation en eau approuvée par les codes au réfrigérateur.

REMARQUE: Si le principal robinet d'arrêt d'eau se trouve derrière le réfrigérateur, un second robinet d'arrêt peut être installé sur la conduite d'alimentation d'eau à l'avant du produit.



- | | |
|---------------------------------------|--|
| A. Canalisation d'eau du domicile | E. Ampoule |
| B. Écrou (à acheter) | F. Écrou |
| C. Robinet de branchement (à acheter) | G. Canalisation d'eau du réfrigérateur |
| D. Raccord | |

6. Ouvrez la vanne d'alimentation en eau et vérifiez s'il y a des fuites sur tous les raccords

Installation finale

Branchez le réfrigérateur

⚠ AVERTISSEMENT

CHOC ÉLECTRIQUE RISQUE

- Branchez sur une prise à 3 broches mises à la terre.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.



Le non-respect de ces consignes peut provoquer la mort, un incendie ou un choc électrique.

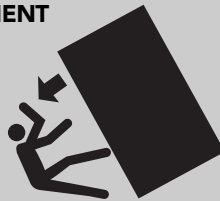
1. Réglez le commutateur de commande situé au-dessus de l'armoire sur la position OFF.
2. Branchez sur une prise à 3 broches mises à la terre.

Déplacement vers l'emplacement final

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE BASCULEMENT

L'appareil est trop lourd et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé. Gardez les portes fermées jusqu'à ce que l'appareil soit entièrement installé et sécurisé conformément aux instructions d'installation.



Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer cet appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou de graves blessures.

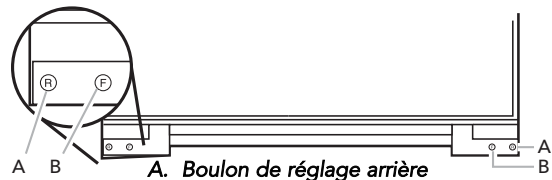
IMPORTANT: Pour éviter d'endommager le plancher, assurez-vous que les patins réglables sont soulevés (ne touchent pas le plancher) et que le réfrigérateur est sur des roulettes avant de le déplacer.

1. Placez le dessus du carton ou du contre-plaqué sous le réfrigérateur. Retirez le chariot.
2. Ne retirez pas le film ou la couverture.
3. Faites reculer le réfrigérateur tout droit et uniformément dans l'ouverture. Assurez-vous que les garnitures latérales du réfrigérateur n'interfèrent pas avec l'ouverture de la porte. En outre, assurez-vous que le tuyau d'eau n'est pas déformé et que le cordon de l'alimentation électrique est au dessus du réfrigérateur.

Mise à niveau et alignement du réfrigérateur

IMPORTANT: Tous les quatre pieds de nivellement doivent toucher le plancher afin de soutenir et de stabiliser le poids total du réfrigérateur. Les roulettes permettent de déplacer le réfrigérateur et ne sont pas destinées au support permanent. Après le déplacement du réfrigérateur vers son emplacement final :

1. Utilisez un tournevis creux de ,79 mm (5/16 po) pour tourner les boulons de réglage en sens horaire afin de déployer les pieds au plancher comme on le voit sur l'illustration. Les roulettes ne doivent pas toucher le plancher.

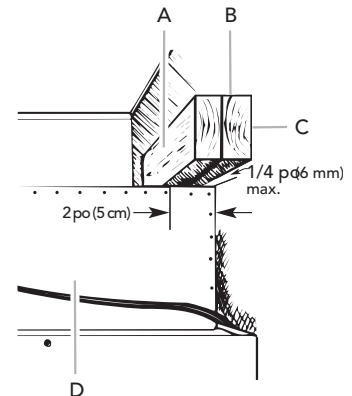


A. Boulon de réglage arrière
B. Boulon de réglage avant

2. Réglez les pieds de nivellement pour mettre à niveau et aligner le réfrigérateur de gauche à droite et d'avant en arrière pour qu'il soit à niveau et aligné avec l'armoire. La surface de l'armoire doit être verticale pour une bonne installation de la garniture latérale du réfrigérateur.
3. Continuez à régler tous les pieds de nivellement pour soulever le réfrigérateur jusqu'à ce que le dessus soit à 2,54 cm (1 po) au moins de la sous-face supérieure.

REMARQUE: Si un plancher anti-basculement a été utilisé, réglez les pieds de nivellement jusqu'à ce que le dessus du réfrigérateur soit à 6,35 mm (1/4 po) du bas du panneau anti-basculement comme le démontre l'illustration.

Ne comprimez pas le couvercle du compresseur



- A. Panneau central 6,35 mm (1/4 po) max au-dessus du réfrigérateur.
- B. Deux panneaux de 5 cm x 10 cm x 81 cm (2 po x 4 po x 32 po).
- C. Fixez-les aux goujons à l'aide de six vis de 7,6 cm (n°8 x 3 po)
- D. Couvercle du compresseur.

Installation finale

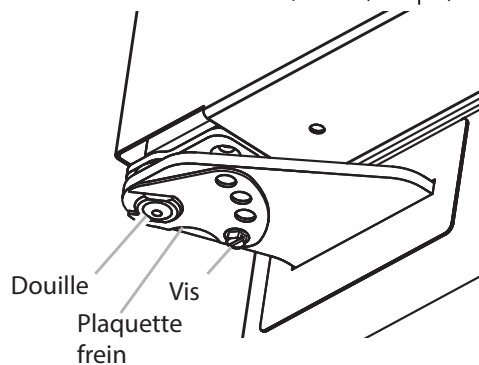
IMPORTANT: Réglez par petits incréments pour éviter d'endommager la garniture de l'armoire et de créer des problèmes au niveau de l'alignement de la porte ou de l'encastrement de la grille supérieure. Pour éviter d'endommager l'armoire ou les pieds de nivellement, n'appliquez pas un couple de plus de 50 lb-po (5,65 Nm) aux boulons de réglage. Les pieds de nivellement peuvent être déployés jusqu'à 3,18 cm (1-1/4 po) au maximum en dessous des roulettes.

Réglage de la hauteur de la porte

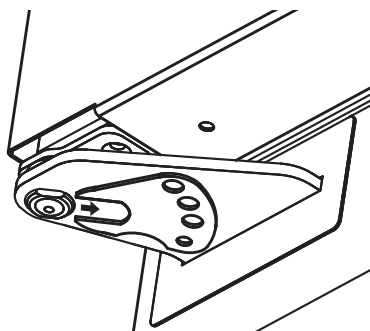
Suivez les étapes ci-dessous pour régler la hauteur de la porte, vers le haut ou le bas, après la mise à niveau du réfrigérateur.

REMARQUE: Ajustez d'abord la porte de droite sur la position de la porte de gauche. S'il est nécessaire d'ajuster la porte de gauche, vous devez vous assurer que la tringle centrale à charnière située sur la porte de gauche ne traîne pas lors de la fermeture de la porte.

1. Ouvrez le tiroir du congélateur. Déposez la vis de la plaquette frein du bas de la charnière de porte du réfrigérateur à l'aide d'une clé à fourche de 0,6 cm (1/4 po).



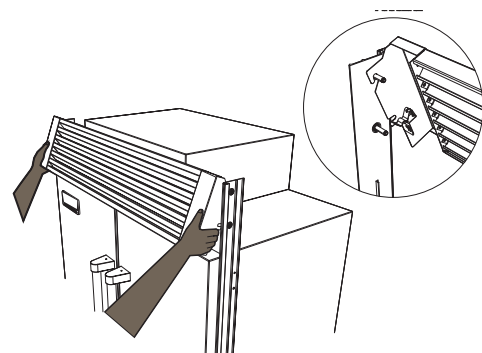
2. Retirez la plaquette frein.



3. Tournez la douille située en dessous de la partie inférieure de la charnière à l'aide d'une clé à fourche de 1,3 cm (1/2 po). Tourner la douille vers la gauche permet d'abaisser la porte. Tourner la douille vers la droite permet de soulever la porte.
4. Après le réglage, vérifiez les portes pour vous assurer qu'elles sont à égalité de haut en bas. Si les portes ne sont pas à égalité, continuez à tourner la douille pour ajuster la porte.
5. Réinstallez la plaquette frein.
 - Tournez légèrement la douille pour aligner la charnière et les trous de vis de la plaquette frein.
 - Réinstallez et serrez la vis de la plaquette frein.
6. Effectuez la dernière vérification pour vous assurer que les portes sont alignées et à égalité.

Réglage du pivotement de la porte

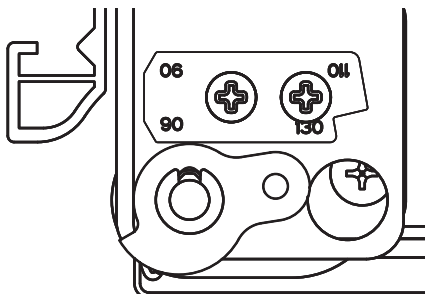
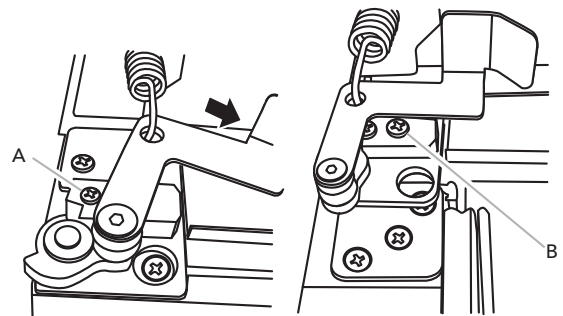
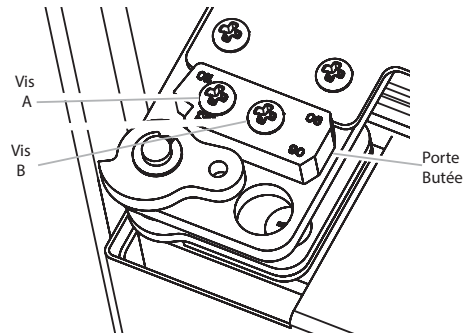
1. Assurez-vous que la porte du réfrigérateur s'ouvre librement. Si la porte s'ouvre trop grandement, vous devez régler la position de la butée de porte.
2. Saisissez les deux extrémités de la grille supérieure.
3. Faites pivoter le bas de la grille vers l'avant puis relevez-la pour retirer les chevilles du haut. Posez la grille sur une surface douce.



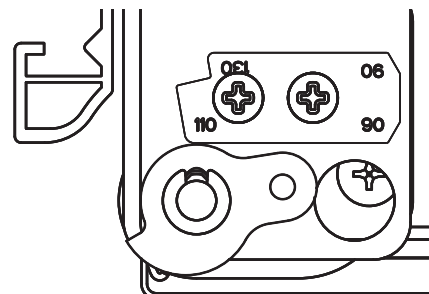
Installation finale

Réglage du pivotement de la porte (suite)

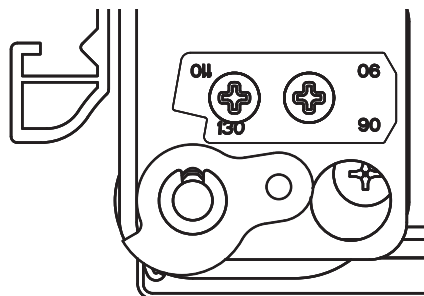
4. La butée de la porte se trouve sur la charnière supérieure.
5. Déposez les deux vis de la butée de la porte.
 - Pour déposer la vis externe ("A"):
Fermez la porte, appuyez fermement sur le support en forme de L vers le centre du réfrigérateur jusqu'à ce que la vis soit dévoilée.
 - Pour déposer la vis interne ("B"):
Ouvrez la porte de 90° et le support en L dévoile la vis.
6. Inversez ou faites pivoter la butée de porte vers la position souhaitée comme le démontre l'illustration.



90°



110°



130°

Main gauche comme l'indique l'illustration ; main droite inversée

7. Réinstallez les vis de la porte et serrez-les.
8. Assurez-vous que la porte peut s'ouvrir librement.

Installation finale

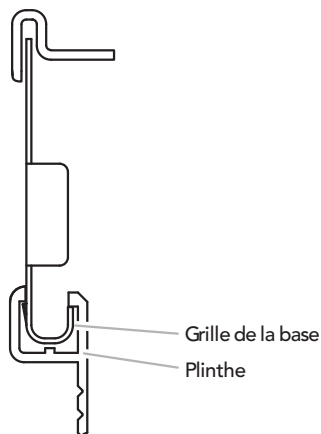
Installer la grille de la base

La grille de la base comporte deux pièces qui permettent d'adapter l'installation : la grille de la base elle-même et la plinthe. Vous pouvez ajouter la plinthe à la grille de la base pour la déployer jusqu'au plancher.

1. Pour voir s'il est nécessaire d'utiliser une plinthe, placez la grille de la base en position. Ne fixez pas la grille de la base au réfrigérateur. Mesurer la distance entre le bas de la grille de la base et le plancher. L'espace doit mesurer 1/2 po (1,27 cm) au minimum afin de pouvoir ajouter la plinthe.

REMARQUE: si l'espace mesure moins de 1/2 po (1,27 cm), ignorez les étapes 3 et 4 des instructions et installez uniquement la grille de la base.

2. Retirez le film de la grille de la base.
3. Posez la plinthe sur la grille de la base.



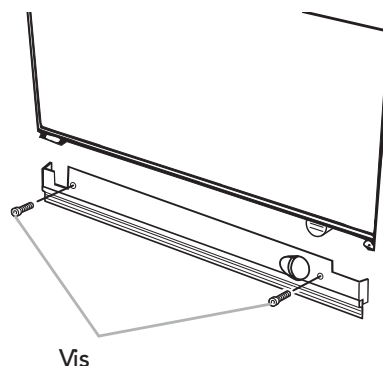
4. Rognez la plinthe en taillant une rainure en « V » à l'aide d'un couteau à lame rétractable. Cassez la plinthe au niveau de la ligne de l'entaille.



Rainure en « V »

5. À l'aide de deux vis, fixez la grille de la base au réfrigérateur comme l'indique l'illustration.

REMARQUE : Introduisez d'abord la vis de droite.



Installation finale

Terminer l'installation

1. Placez le robinet de la conduite d'alimentation d'eau en position « Ouvert ».
2. Placez le commutateur du réfrigérateur en position ON. Voir la section « Interrupteur marche/arrêt » dans le guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les instructions. Patientez quelques minutes. Vérifiez s'il y a des fuites sur les raccords de la conduite d'eau.
3. Retirez les boîtes, les pochettes de pièces et le matériel d'emballage de l'intérieur du réfrigérateur. Voir la section « Nettoyage » dans le guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les instructions. Retirez le film et le carton de la grille, des portes ou du cadre de la porte, en fonction de votre modèle.
4. Installez les clayettes et casiers dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur.
5. Les commandes sont prédéfinies à l'usine au point médian. Assurez-vous que le compresseur fonctionne correctement et les lumières aussi.
6. Si la construction continue après l'installation du réfrigérateur, réglez les commandes sur OFF.

Pour utiliser votre nouveau réfrigérateur encastré de la manière la plus efficiente possible, lisez le guide d'utilisation et d'entretien. Conservez les instructions d'installation et le guide d'utilisation et d'entretien près du réfrigérateur encastré pour une faciliter les références.

Service et enregistrement

Si un entretien est nécessaire, contactez votre distributeur ou l'agence d'entretien autorisée. Vous pouvez obtenir le nom du centre de réparation agréé auprès du revendeur de votre région.

Préparez les informations suivantes de manière à ce qu'elles soient facilement disponibles.

- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Date d'achat
- Nom du distributeur qui vous a vendu le produit

Décrivez clairement votre problème. Si vous n'arrivez pas à obtenir le nom d'un centre de réparation agréé, ou si les problèmes d'entretien persistent, contactez Viking Range, LLC au 1-888-(845-4641), ou écrivez à :

VIKING RANGE, LLC
SERVICE PRIVILÉGIÉ
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 É.-U.

Veuillez conserver les informations ci-dessous. Elles vous seront nécessaires en cas d'opération d'entretien.

Le numéro de série et le numéro du modèle de votre réfrigérateur sont situés sur la paroi supérieure, derrière l'éclairage :

N° du modèle _____

N° de série _____

Date d'achat _____

Date d'installation _____

Nom du distributeur _____

Adresse _____

Si l'entretien nécessite l'installation de pièces, utilisez uniquement des pièces autorisées pour être couvert par la garantie.

Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

Viking Range, LLC
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 É.-U.
(662) 455-1200

Pour obtenir des renseignements sur le produit,
appeler au 1 888 (845-4641)
ou consulter notre site Web à vikingrange.com

