

F I S H E R & P A Y K E L

RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRABLE ACTIVESMART™ À PORTE SIMPLE/TIROIR

Modèles RS36W80

GUIDE D'INSTALLATION

US CA

844189C 07.18

TABLE DES MATIÈRES

SUIVEZ LA SÉQUENCE D'INSTALLATION ADAPTÉE À VOTRE TYPE D'ARMOIRES

- ① CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE
- ② LISTE DES PIÈCES
- ③ DIMENSIONS DU PRODUIT ET DE LA CAVITÉ
- ④ OPTIONS D'ARMOIRES
- ⑤ DIMENSIONS DE PANNEAU DE PORTE ET DE PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE
- ⑥ DIMENSIONS DE PANNEAU DE PORTE ET DE PLINTHE SUR MESURE
- ⑦ DIMENSIONS D'INSTALLATION DE PANNEAU DE PORTE SUR MESURE
- ⑧ ROTATION D'OUVERTURE DE LA PORTE
- ⑨ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE ET PLOMBERIE
- ⑩ AVANT L'INSTALLATION
- ⑪ FIXATION DU SUPPORT ANTIBASCULEMENT
- ⑫ FIXATION DE LA GARNITURE SUPÉRIEURE - POUR CAVITÉ DE 84 PO (2134 MM)
- ⑬ FIXATION DES SUPPORTS LATÉRAUX ET DES GOUJONS DE PORTE
- ⑭ RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU ET DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
- ⑮ ALIGNEMENT DE VOTRE PRODUIT DANS LES ARMOIRES
- ⑯ INSTALLATION DE LA CARTOUCHE DE FILTRE À EAU ET DE LA PLINTHE
- ⑰ ASSEMBLAGE DE L'ENSEMBLE DE PANNEAU DE PORTE
- ⑱ SUSPENSION DU PANNEAU DE PORTE ICE & WATER
- ⑲ SUSPENSION DES PANNEAUX DE PORTES SANS DISTRIBUTEUR D'EAU
- ⑳ INSTALLATION DES SUPPORTS DE FIXATION
- ㉑ INSTALLATION DES COUVERCLES
- ㉒ INSTALLATION DE LA PLINTHE
- ㉓ INSTALLATION DE LA PLINTHE INFÉRIEURE
- ㉔ INSTALLATION DES SUPPORTS DE GARNITURE LATÉRALE -
[A] MÉTHODE AVEC CLIP DE FIXATION FLEXIBLE
- OU
- ㉕ INSTALLATION DES SUPPORTS DE GARNITURE LATÉRALE -
[B] MÉTHODE AVEC VIS FIXÉE
- ㉖ RÉGLAGE DES VIS DE TENSION DE CHARNIÈRE
- ㉗ LISTE DE VÉRIFICATION FINALE

⚠ MISE EN GARDE!



Risque de choc électrique
Lisez et observez les consignes de sécurité et mises en garde contenues dans ce guide d'installation avant d'utiliser ce réfrigérateur.
Le fait de ne pas respecter ces consignes peut causer la mort, un choc électrique, un incendie ou des blessures.

⚠ MISE EN GARDE!



Risque de coupure
Attention, les bords du panneau sont tranchants. Des blessures ou des coupures peuvent survenir si vous ne faites pas preuve de prudence.

⚠ MISE EN GARDE!



Comme ce réfrigérateur est lourd du haut, vous devez le fixer pour éviter qu'il ne bascule vers l'avant.
Pour assurer la stabilité du réfrigérateur dans toutes les conditions d'utilisation, le support antibasculement et les raccords fournis doivent être installés par un installateur professionnel, conformément aux instructions d'installation suivantes.

IMPORTANT!

- Le raccordement de la conduite d'eau à votre réfrigérateur Ice & water (Glaçons et eau) doit être effectué par un plombier qualifié ou un technicien de service qualifié et autorisé de Fisher & Paykel, conformément à toutes les réglementations provinciales et locales.
- L'installation et l'utilisation DOIVENT être conformes à tous les codes de plomberie provinciaux et locaux. Communiquez avec votre service local de travaux publics pour prendre connaissance des codes de plomberie. Vous devez vous conformer à ces directives lors de l'installation du système de filtration d'eau.
- Pour éviter des maladies graves, voire mortelles, raccordez uniquement votre filtre à une alimentation en eau potable.
- La cartouche de filtre à eau doit être remplacée lorsque l'icône de remplacement de filtre s'allume. Cela se produira tous les 6 mois.
- Si le système de filtration d'eau gèle, remplacez le filtre. Le fait de ne pas remplacer le filtre jetable aux intervalles recommandés pourrait compromettre le rendement du filtre et causer une défaillance, entraînant des dommages matériels provoqués par des fuites d'eau ou inondations.
- Si vous constatez que le filtre se bouche très rapidement – nous vous recommandons de consulter un plombier ou de contacter les responsables de votre réseau de distribution d'eau pour obtenir des conseils sur la filtration de l'eau provenant du réseau.
- Le remplacement du filtre est effectué sous l'entière responsabilité du client et n'est pas couvert par la garantie, sauf si des pièces ou matériaux du filtre s'avéraient défectueux.
- Si l'eau n'a pas été utilisée pour produire des glaçons pendant un certain temps ou si les glaçons présentent un goût ou une odeur désagréable, jetez les glaçons et reportez-vous aux instructions de rinçage indiquées dans la section d'installation de ce guide d'utilisation/guide d'installation. Si le goût ou l'odeur persiste, vous pouvez remplacer le filtre.
- Utilisez le tuyau neuf fourni avec le réfrigérateur. NE réutilisez PAS d'anciens tuyaux ayant servi pour d'anciens raccordements de distribution d'eau et de glaçons.
- Votre système de filtration d'eau peut résister à une pression d'eau maximale de 120 psi (827 kPa). Assurez-vous d'installer le réducteur de pression fourni avant l'installation du système de filtration d'eau. N'installez PAS ce filtre si la pression de l'eau dépasse 120 psi (827 kPa).

Pour réduire les risques associés aux dommages matériels provoqués par des fuites d'eau ou inondations :

- N'installez PAS les systèmes dans les endroits où les températures ambiantes peuvent dépasser 100 °F (38 °C) ou descendre en dessous de 33 °F (0,6 °C).
- N'installez PAS le filtre sur des conduites d'alimentation en eau chaude. La température maximale de l'eau pour l'utilisation de ce système de filtration est de 100 °F (38 °C).
- N'installez PAS le filtre à un endroit où des coups de bélier peuvent survenir. En présence de coups de bélier, vous devez installer un dispositif antibélier.

MISE EN GARDE!

Pour réduire les risques de suffocation :

- NE permettez PAS aux enfants de moins de 3 ans d'accéder aux petites pièces pendant l'installation du filtre à eau.

IMPORTANT!

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Les modèles illustrés dans ce guide d'installation peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et sont sujets à modifications sans préavis. Pour les plus récentes informations sur la disponibilité des modèles et des caractéristiques dans votre pays, visitez notre site Web fisherpaykel.com ou contactez votre détaillant Fisher & Paykel local.

② LISTE DES PIÈCES

Emballage d'articles divers — compris avec le réfrigérateur



Guide d'utilisation (1x)

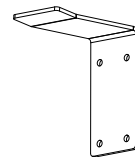


Service et garantie (1x)

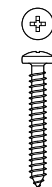


Guide d'installation (1x)

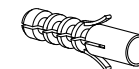
Raccords de support antibasculement — compris avec le réfrigérateur



Support antibasculement (1x)

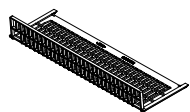


Vis à tête cylindrique étoilée n° 10x40 (4x)

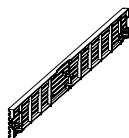


Cheville pour maçonnerie (4x)

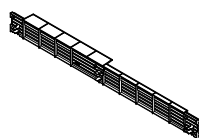
Accessoires du produit — compris avec le réfrigérateur



Filtre de plinthe (1x)



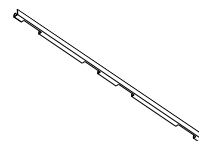
Grille de plinthe supérieure (1x)



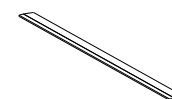
Grille de plinthe inférieure (1x)



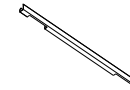
Plinthe en acier inoxydable (1x)



Garniture latérale de porte (2x)



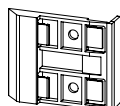
Garniture supérieure de tiroir (1x)



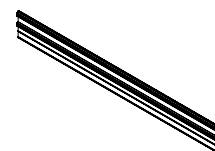
Garniture latérale de tiroir (2x)



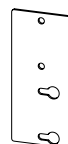
Garniture latérale de bâti (2x)



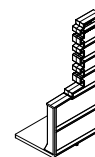
Support de garniture latérale de bâti (6x)



Garniture supérieure de bâti (1x)



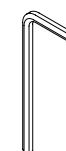
Support de liaison de garniture supérieure de bâti (2x)



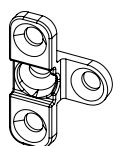
Diviseur de débit d'air (1x)



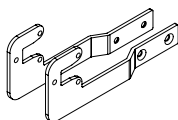
Cache-vis (4x)



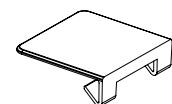
Clé hexagonale (1x)



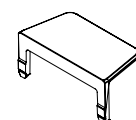
Support de fixation (4x)



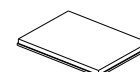
Support de base latéral (2x)



Couvercle supérieur (2x)



Couvercle latéral (4x)



Languettes 3M Dual Lock™ (10x)



Vis à tête cylindrique étoilée n° 8x16 (34x)



Vis à double filetage n° 8x19 (8x)



Écrou M5 (4x)



Vis à tête cylindrique étoilée M5x8 (4x)



Vis à tête fraisée étoilée M5x8 (12x)



Tige de limitation de charnière (1)

② LISTE DES PIÈCES

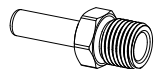
Raccords d'alimentation en eau — compris avec le réfrigérateur



Filtre à eau (1x)



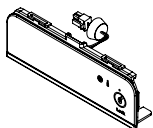
Clip de blocage de collet (1x)



Adaptateur de 1/4 po (6 mm) (1x)



Outil de retrait de filtre (1x)

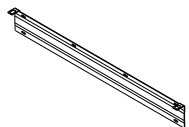


Module d'affichage externe (1x) (compris avec les modèles munis d'un distributeur d'eau)

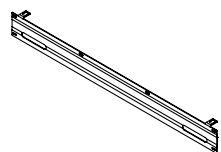


Tuyau tressé en acier inoxydable de 1/4 po (6 mm) (1x)

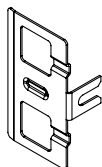
Raccords de panneau de porte — compris avec le réfrigérateur



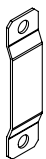
Support d'accrochage pour porte (1x)



Support d'accrochage pour tiroir (1x)



Support latéral (6x)



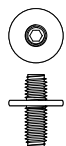
Bande latérale (10x)



Vis à tête cylindrique étoilée M5x10 (10x)



Vis rondelle n° 8x16 (35x) (pour fixation de la garniture latérale : Méthode avec vis fixée uniquement (12x))



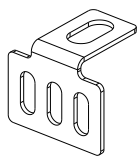
Goujon M8 (5x)



Rondelle M8 (4x)

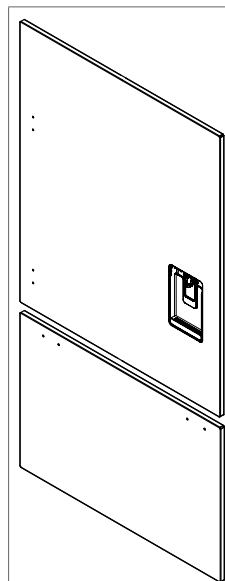


Écrou M8 (4x)



Support de verrouillage (1x)

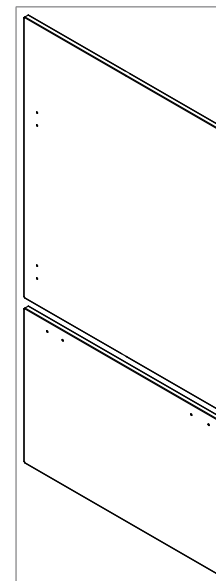
Ensemble de panneau de porte



L'ensemble de panneau de porte Fisher & Paykel (en acier inoxydable) n'est pas compris avec le réfrigérateur et doit être acheté séparément.

Ensemble de panneau de porte :
Panneau de porte Ice & Water (1x)
Panneau de tiroir (1x)

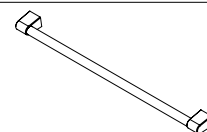
Numéros de modèles :
RD3680RU, RD3684, RURD3680 ou RD3684



L'ensemble de panneau de porte sur mesure convient uniquement aux modèles sans distributeur d'eau. Les clients peuvent fournir leur propre panneau de porte sur mesure, adapté à leurs armoires.

Ensemble de panneau de porte :
Panneau de porte sans distributeur d'eau
Panneau de tiroir (1x)

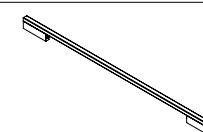
Ensemble de poignée de porte — non compris avec le réfrigérateur; vendu séparément



Poignée de porte arrondie de style professionnel (2x)



Vis à tête creuse cylindrique M5x25 (8x)



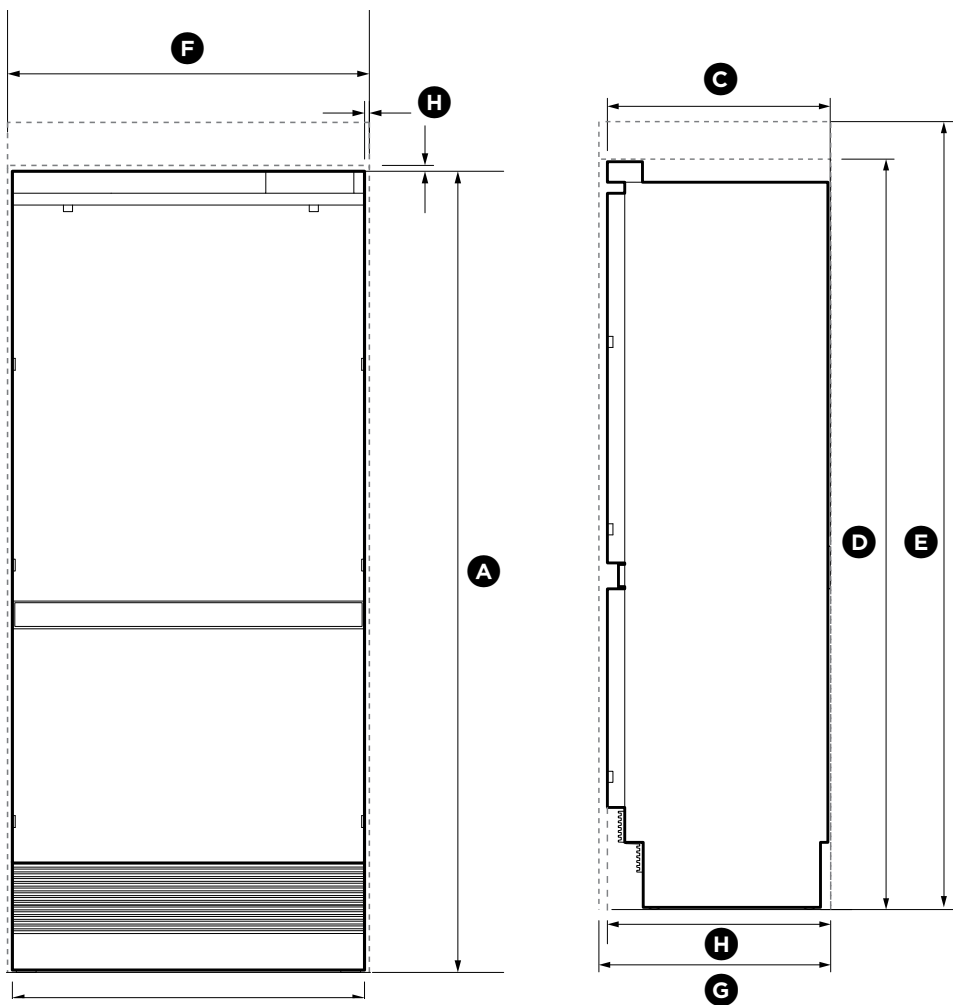
Poignée de porte carrée de style contemporain (2x)

OU



Vis rondelle à tête étoilée M5x14 (34x)

③ DIMENSIONS DU PRODUIT ET DE LA CAVITÉ



VUE DE FACE

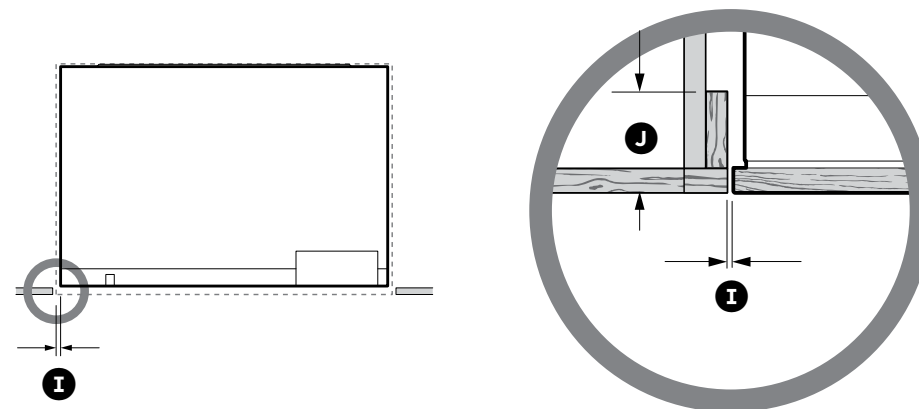
VUE DE PROFIL

DIMENSIONS DU PRODUIT		pouces (mm)
Ⓐ	Hauteur hors tout du produit*	79 13/16 po (2 028)
Ⓑ	Largeur hors tout du produit	35 1/16 po (890)
Ⓒ	Profondeur hors tout du produit (sans les panneaux de portes)	23 3/4 po (603)

* Comprenant les pattes installées

IMPORTANT!

Pour faciliter l'installation, assurez-vous que la largeur et la hauteur de la cavité soient uniformes du haut vers le bas et de gauche à droite.



VUE EN PLAN

Remarque : l'image montre le panneau sur mesure au même niveau que le rebord des armoires

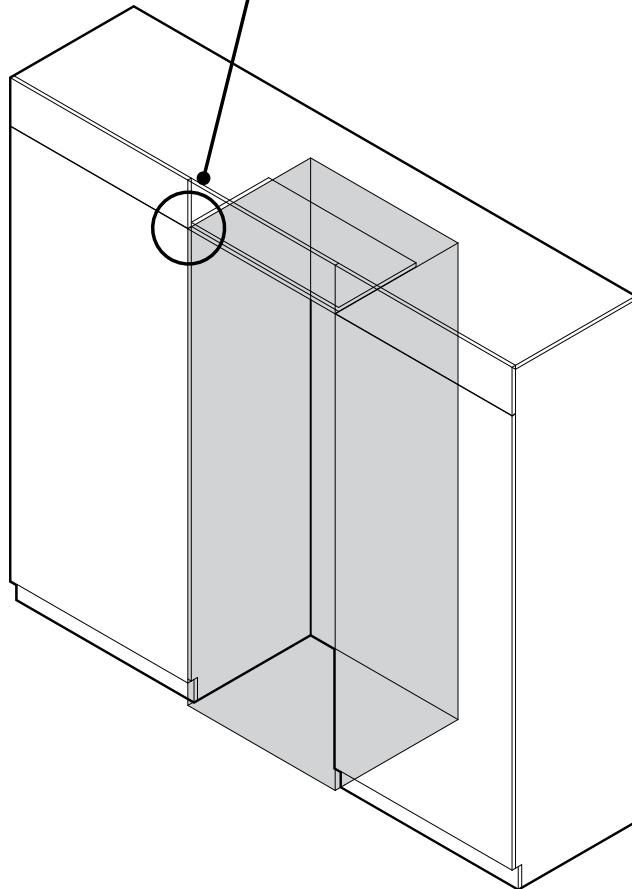
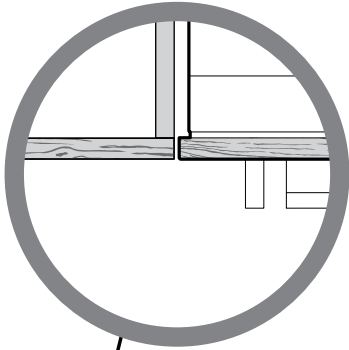
DIMENSIONS DE LA CAVITÉ		pouces (mm)
Ⓓ	Hauteur hors tout de la cavité (pour réfrigérateur avec ensemble de panneau de porte RD3680)	80 po (2 032)
Ⓔ	Hauteur hors tout de la cavité (pour réfrigérateur avec ensemble de panneau de porte RD3684)	84 po (2 134)
Ⓕ	Largeur hors tout de la cavité	36 po (914)
Ⓖ	Profondeur hors tout de la cavité (pour installation encastrée)	25 po (635)
Ⓗ	Profondeur hors tout de la cavité (pour installation superposée)	24 3/4 po (629)
Ⓘ	Dégagement minimal des armoires à partir du bord du produit	3/16 po (4)
⓵	Finition minimale requise	min. 3 1/2 po (89)

Pour une installation encastrée, assurez-vous que les dimensions de la finition correspondent à celles indiquées.

ARMOIRES SANS MONTANT

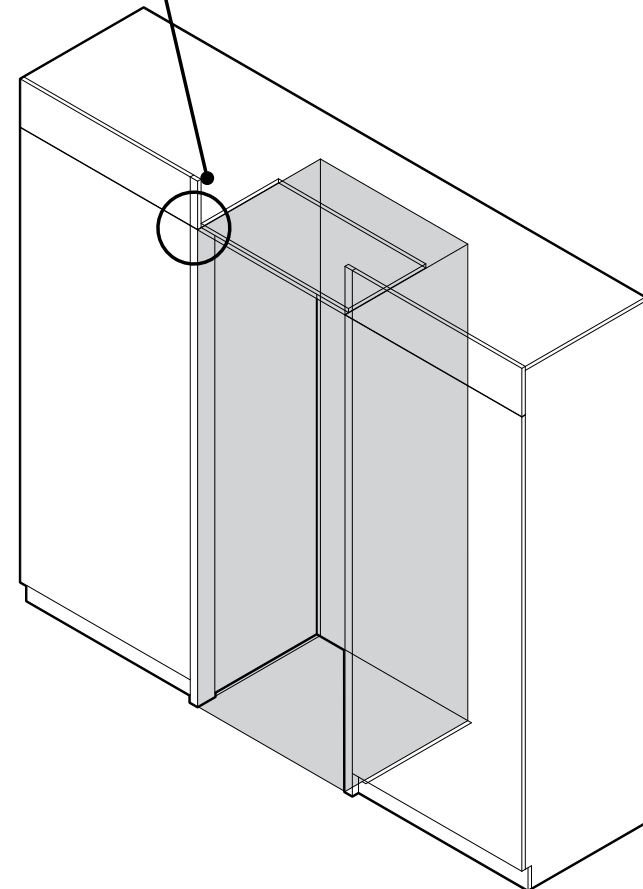
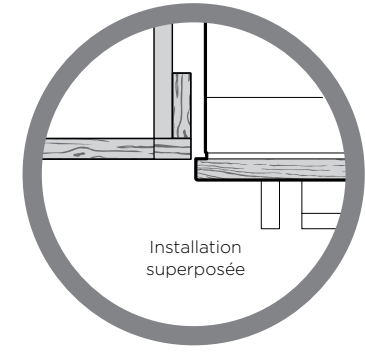
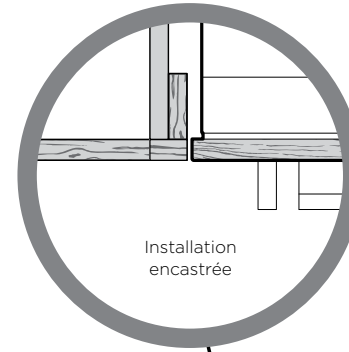
(Sans montant : Alignement du produit avec les armoires)

Sans montant

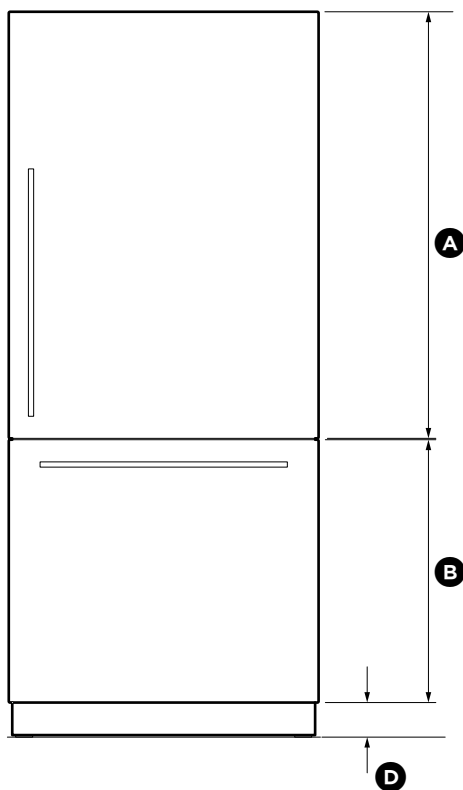
**ARMOIRES AVEC MONTANT**

(Avec montant : Alignement du produit avec le montant des armoires)

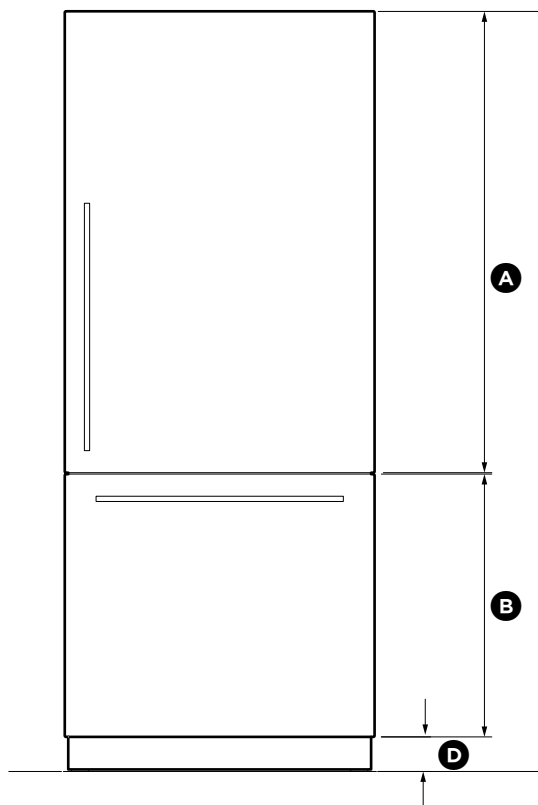
Avec montant



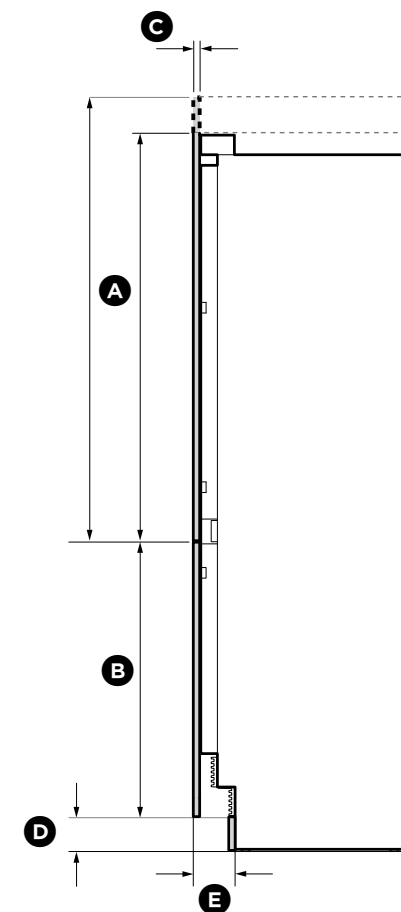
5 DIMENSIONS DE PANNEAU DE PORTE ET DE PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE



ENSEMBLE DE PANNEAU DE PORTE RD3680



ENSEMBLE DE PANNEAU DE PORTE RD3684



DIMENSIONS DES ENSEMBLES DE PANNEAUX DE PORTES	RD3680	RD3684
	pouces (mm)	pouces (mm)
Ⓐ Hauteur du panneau de porte supérieur	45 1/4 po (1 150)	49 5/16 po (1 252)
Ⓑ Hauteur du panneau de tiroir inférieur	30 3/8 po (772)	30 3/8 po (772)
Ⓒ Profondeur des panneaux avant du produit (excluant les poignées)	3/4 po (19)	3/4 po (19)

Remarque :

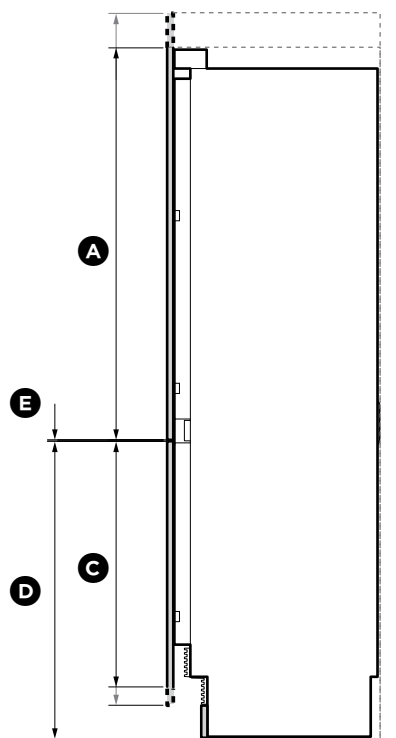
- Panneaux avant en acier inoxydable de Fisher & Paykel en option. N° de modèle RD3684 / RD3680 (modèle sans distributeur d'eau) et n° de modèle RD3684U / RD3680U (modèle Ice & Water).

DIMENSIONS DE PANNEAU DE PLINTHE	pouces (mm)
Ⓓ Hauteur du panneau de plinthe	4 po (102)
Ⓔ Profondeur de la plinthe (mesurée à partir du devant des panneaux de portes)	4 3/4 po (120)

Remarque :

- Une plinthe en acier inoxydable d'une hauteur de 4 po (102 mm) est fournie avec le réfrigérateur. Pour une installation encastrée, les clients peuvent fournir leur propre plinthe, d'une hauteur de 4 à 6 po (102 à 152 mm).
- Il est possible de réduire la taille de la grille inférieure afin de permettre l'utilisation d'une plinthe plus haute (par exemple, 6 po (152 mm)). Ajustez la hauteur du panneau de tiroir inférieur en conséquence.

6 DIMENSIONS DE PANNEAU DE PORTE ET DE PLINTHE SUR MESURE



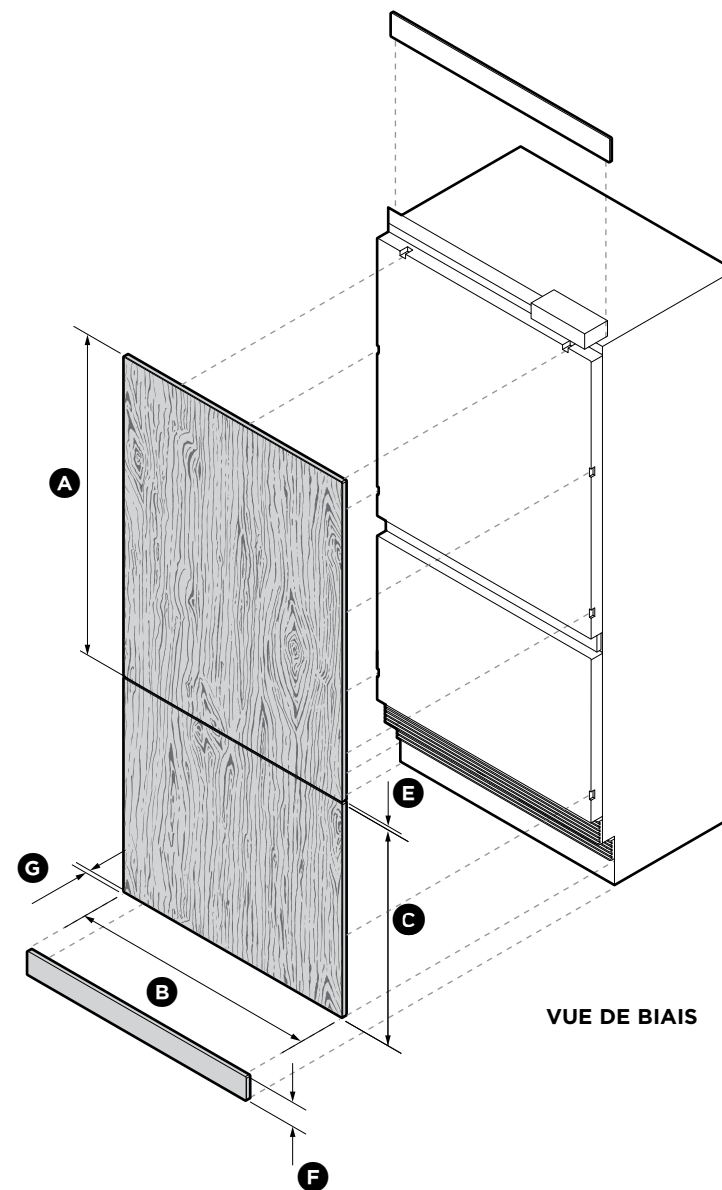
VUE DE PROFIL

DIMENSIONS DE PANNEAU SUR MESURE	pouces (mm)
Ⓐ Hauteur du panneau de porte supérieur	45 1/4 - 49 5/16 po (1 150 - 1 252)
Ⓑ Largeur du panneau de porte supérieur et du panneau de tiroir inférieur	35 11/16 po (906)
Ⓒ Hauteur du panneau de tiroir inférieur	28 3/8 - 30 3/8 po (722 - 772)
Ⓓ Hauteur entre le bas du produit et le dessus du panneau de tiroir inférieur	34 3/8 po (874)
Ⓔ Espace entre le panneau de porte supérieur et le panneau de tiroir inférieur	5/32 po (4)
Ⓕ Hauteur du panneau de plinthe*	4 - 6 po (102 - 152)
Ⓖ Profondeur des panneaux sur mesure	5/8 - 1 po (16 - 25)
Poids maximal du panneau de porte supérieur (avec poignées)	44 lb (20 kg)
Poids maximal du panneau de tiroir inférieur (avec poignées)	24 1/4 lb (11 kg)

Les panneaux de portes sur mesure doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

L'ensemble de poignée de porte est un accessoire disponible en option.

* Une plinthe en acier inoxydable d'une hauteur de 4 po (102 mm) est fournie avec le réfrigérateur. Pour une installation encastrée, une plinthe sur mesure de 4 à 6 po (102 à 152 mm) peut être fabriquée et ajustée par un ébéniste. Il est possible de réduire la taille de la grille inférieure afin de permettre l'utilisation d'une plinthe plus haute. Ajustez la hauteur du panneau de tiroir inférieur en conséquence.

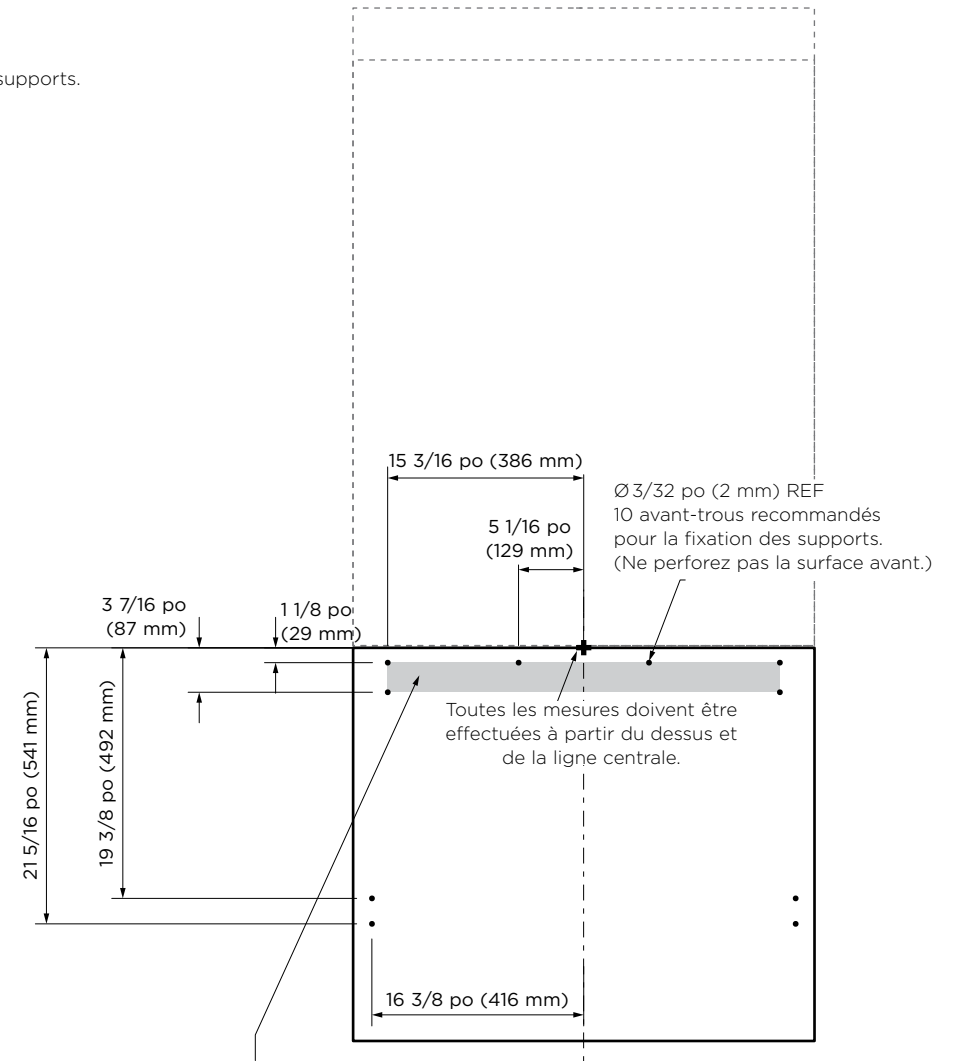
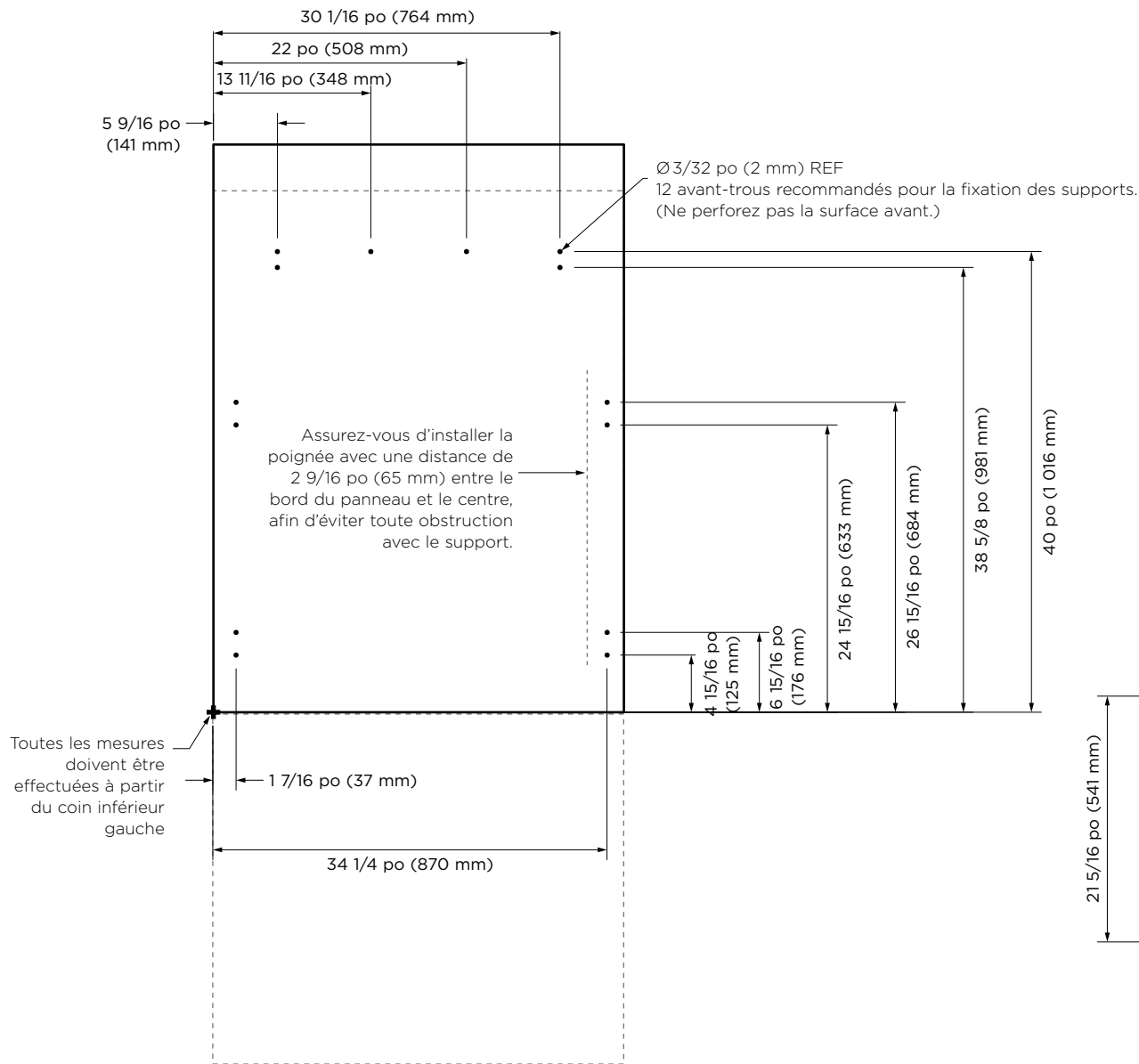


VUE DE BIAIS

Les panneaux de portes sur mesure peuvent être utilisés uniquement avec les modèles sans distributeur d'eau.

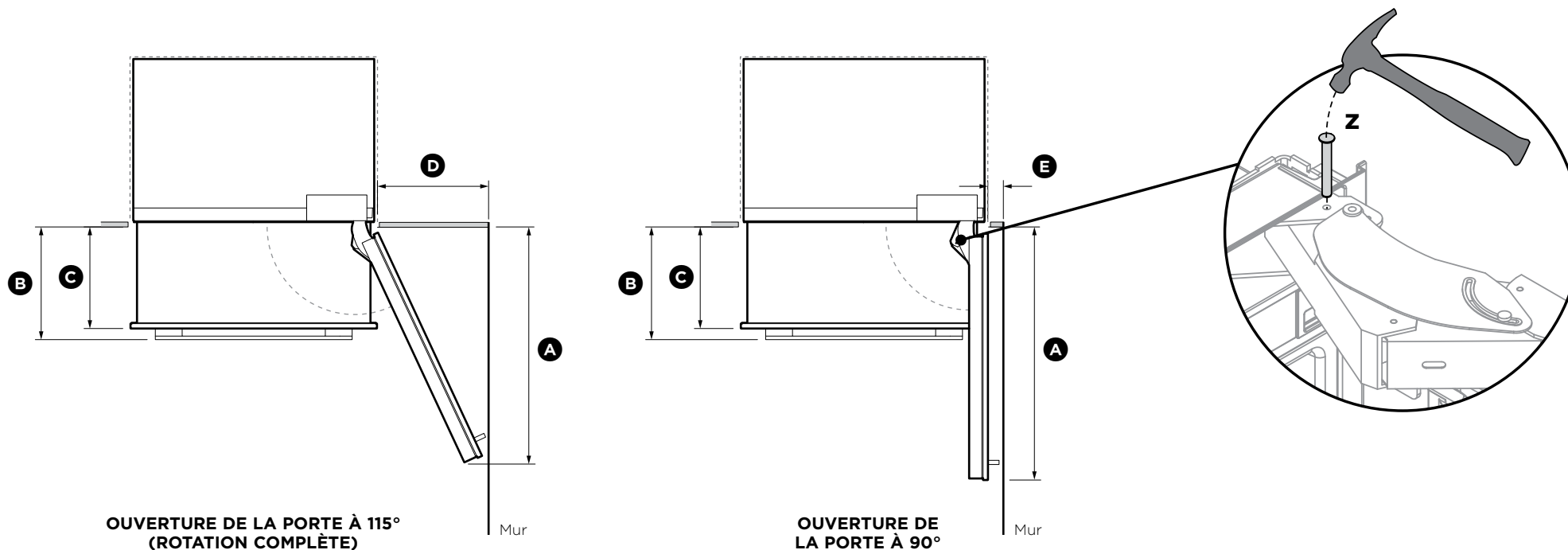
7 DIMENSIONS D'INSTALLATION DE PANNEAU DE PORTE SUR MESURE

Les illustrations ci-dessous concernent uniquement les modèles sans distributeur d'eau RS36W80J. Les dimensions sont indiquées pour la préparation et l'installation des panneaux de portes sur mesure. Pour les fichiers Dwg et Dxf de la préparation de panneau ci-dessous, téléchargez le dossier sur thekitchentools.fisherpaykel.com.



Les ouvertures sont situées dans le support de fixation pour la poignée Fisher & Paykel uniquement. Si vous devez positionner une poignée sur mesure dans la zone ombragée illustrée ci-dessus, assurez-vous que les têtes de vis de la poignée soient renforcées dans la partie arrière du panneau pour éviter toute obstruction avec le support d'accrochage.

8 ROTATION D'OUVERTURE DE LA PORTE



OUVERTURE DE LA PORTE À 115°
(ROTATION COMPLÈTE)

OUVERTURE DE LA PORTE À 90°

OUVERTURE DE LA PORTE ET DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT

	RS36W80RU RS36W80(R/L)J
	pouces (mm)
Ⓐ Profondeur de la porte (ouverture maximale) mesurée à partir du devant de la porte	37 po (940)
Ⓑ Profondeur du tiroir (ouvert) mesurée à partir du devant du tiroir, incluant la poignée	15 3/4 po (400)
Ⓒ Profondeur du tiroir (ouvert) mesurée à partir du devant du tiroir, excluant la poignée	14 3/16 po (360)
Ⓓ Dégagement minimal de la porte par rapport au mur adjacent* (115° - accès complet à l'intérieur)	16 1/8 po (410)
Ⓔ Dégagement minimal de la porte par rapport au mur adjacent* (90° - accès réduit à l'intérieur)	4 5/16 po (110)

* Mesuré à partir du bord avant des armoires.

Pour une rotation de porte à 90°, utilisez la tige de limitation de charnière fournie avec votre réfrigérateur. Cette tige s'insère dans les trous de la charnière supérieure (reportez-vous à **Z**).

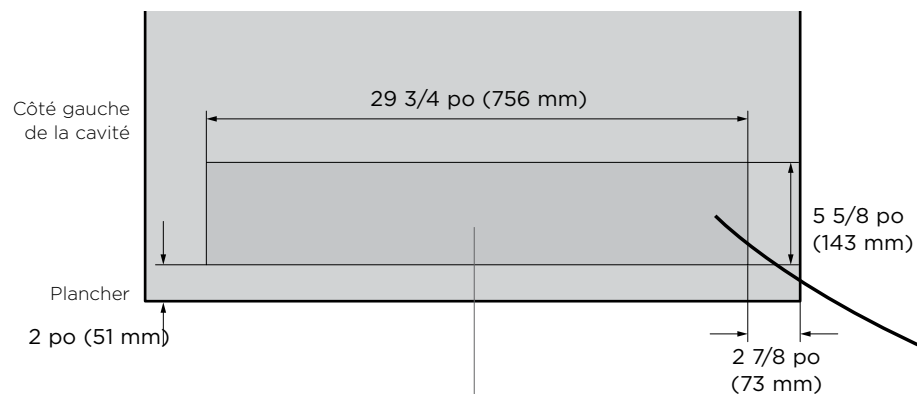
MISE EN GARDE!

- Avant d'ouvrir les portes du produit, veillez à ce qu'il soit placé sur le matériau d'emballage de la base et que les blocs stabilisateurs de polystyrène soient toujours en place. Le fait de ne pas respecter ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Le tiroir doit être fermé lors de l'installation de la tige de limitation de charnière.

- 1 Ouvrez la porte à 90°.
- 2 Alignez la tige de limitation de charnière à la verticale avec le trou.
- 2 Insérez la tige dans le trou. Utilisez un marteau pour enfoncer la tige dans le trou.

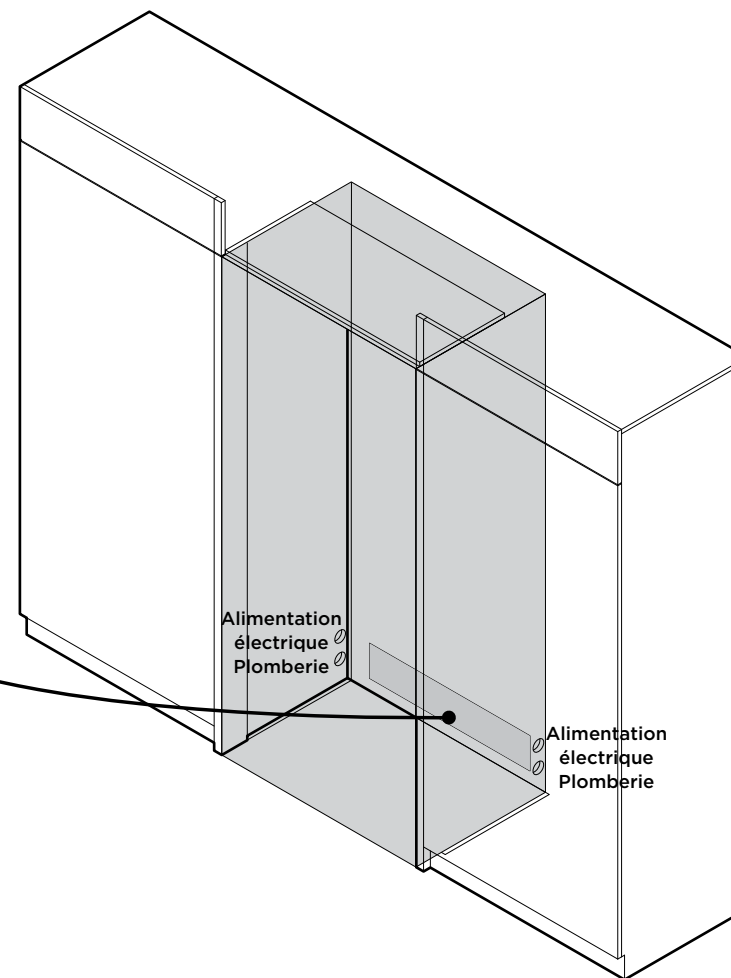
MISE EN GARDE!

Risque de choc électrique. Présumez que toutes les pièces sont sous tension. Déconnectez l'alimentation avant de procéder à l'entretien et à l'installation.



Les raccordements de l'alimentation en eau et de l'alimentation électrique doivent être dans cet espace, s'ils sont situés derrière le réfrigérateur

ARRIÈRE DE LA CAVITÉ



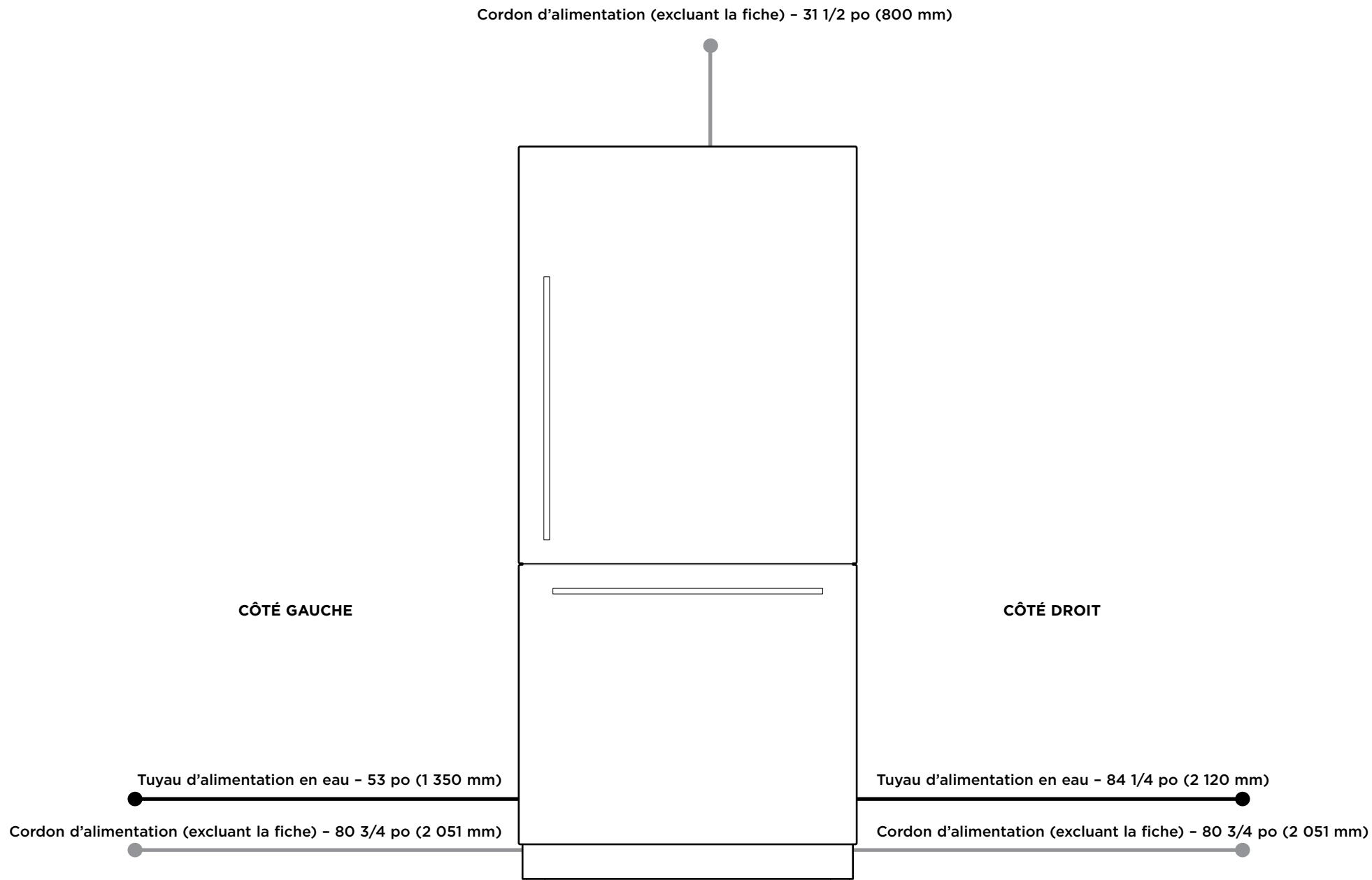
Remarque : Nous recommandons d'utiliser un interrupteur de sectionnement auquel l'utilisateur pourra facilement accéder après l'installation du réfrigérateur.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
Alimentation	115 V CA, 60 Hz
Circuit	10 ampères
SPÉCIFICATIONS DE PLOMBERIE	
Alimentation	Tuyau tressé en acier inoxydable de 1/4 po (6 mm)
Pression	min. 22 psi (150 kPa) max. 120 psi (827 kPa) @ 68 °F (20 °C)

Remarque :

- Le raccordement électrique peut être situé dans une armoire adjacente d'un côté ou de l'autre du réfrigérateur, ou encore au-dessus de la cavité du réfrigérateur.

Distance maximale du tuyau et du cordon d'alimentation



IMPORTANT!

- **Veillez à ce que votre réfrigérateur ne soit exposé à aucun appareil générant de la chaleur comme une surface de cuisson, un four ou un lave-vaisselle.**
- **Le réfrigérateur est muni de roulettes avant et arrière qui facilitent le déplacement vers l'avant et l'arrière. Pour éviter d'endommager les roulettes ou le revêtement/la surface du plancher, ne déplacez pas le réfrigérateur latéralement.**
- **Pour éviter un raccordement électrique incorrect et des fuites d'eau, faites installer le réfrigérateur par un installateur qualifié ou un technicien de service qualifié et autorisé de Fisher & Paykel.**
- **Tous les raccordements d'alimentation en eau, d'alimentation électrique et de mise à la terre doivent être conformes aux codes et règlements locaux et être effectués par un technicien autorisé, lorsque nécessaire.**
- **Évitez d'installer les réfrigérateurs sur un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).**
- **Assurez-vous que le réfrigérateur est installé correctement. Les défaillances du réfrigérateur résultant d'une installation incorrecte ne sont pas couvertes par la garantie du réfrigérateur.**

Vérifiez l'emplacement d'installation

Vérifiez les armoires

- Vérifiez les dimensions des armoires (largeur, profondeur, hauteur, niveau du plancher, finitions de l'alcôve).
- Assurez-vous que les ouvertures de ventilation dans les armoires sont exemptes de toute obstruction.
- Pour une installation encastrée, une finition en matériau solide est requise dans le haut et sur les côtés de l'alcôve existante ou nouvelle.

Vérifiez le raccordement de l'alimentation électrique

- Assurez-vous de brancher chaque réfrigérateur à une prise électrique distincte.
- Pour prévenir les interruptions d'alimentation accidentelles du réfrigérateur, évitez de partager le point d'alimentation avec d'autres appareils.
- Pour connaître les caractéristiques d'alimentation requises, reportez-vous aux informations inscrites sur la plaque signalétique. Cette plaque est située dans la partie avant droite du tiroir lorsqu'il est ouvert.
- Assurez-vous que votre réfrigérateur est correctement mis à la terre.
- Raccordez le réfrigérateur à l'alimentation électrique (115 V CA, 60 Hz) à l'aide de la fiche et du cordon dont il est muni.
- Nous recommandons d'utiliser un interrupteur de sectionnement auquel l'utilisateur pourra facilement accéder après l'installation du réfrigérateur.
- Lors de l'installation de ce réfrigérateur, conformez-vous au Code national de l'électricité, ainsi qu'à tous les codes et règlements locaux.

Vérifiez le raccordement de l'alimentation en eau (pour les modèles Ice & Water uniquement)

- Votre réfrigérateur doit être installé par un installateur qualifié, car un raccordement de plomberie incorrect pourrait causer des fuites d'eau.
- Fisher & Paykel n'est pas responsable des dommages (y compris les dommages causés par l'eau) provoqués par une installation ou un raccordement de plomberie incorrect.

Vérifiez votre réfrigérateur

- Assurez-vous que le modèle du réfrigérateur est bien celui que vous avez commandé.
- Assurez-vous que l'emballage n'est pas endommagé à la livraison.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et tous les ensembles d'installation sont complets.

Préparez l'ensemble de panneau de porte

- Le réfrigérateur n'est pas fourni avec un ensemble de panneau de porte.
- Les panneaux de portes sur mesure sont conçus uniquement pour les modèles sans distributeur d'eau.
- Pour compléter l'installation encastrée dans le cas des modèles sans distributeur d'eau, le client doit fournir ses propres panneaux de portes sur mesure.
 - Le réfrigérateur est fourni avec toutes les pièces de montage requises pour l'installation des ensembles de panneaux de portes sur le réfrigérateur.
- Des ensembles de panneaux de portes sont disponibles auprès de votre détaillant Fisher & Paykel.
 - Des ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel sont disponibles (panneaux de portes en acier inoxydable)
 - Numéros de modèles : RD3680(L/R), RD3680RU, RD3684(L/R) et RD3684RU.
- Des ensembles de poignées sont disponibles en option pour les panneaux de portes sur mesure; vous pouvez également vous les procurer auprès de votre détaillant Fisher & Paykel.

11 FIXATION DU SUPPORT ANTIBASCULEMENT

IMPORTANT!

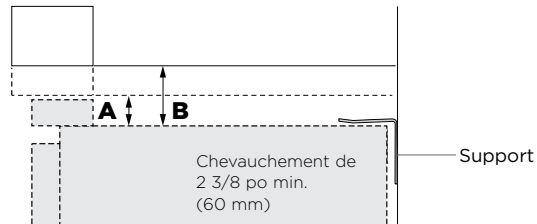
- Assurez-vous que la porte du réfrigérateur soit fermée lors du déplacement dans les armoires.
- N'essayez PAS d'ouvrir la porte avant que le réfrigérateur soit entièrement installé.
- Le support antibasculement et les raccords fournis doivent être installés au mur de l'emplacement d'encastrement fini afin de procurer une capacité de charge de 220 lb (100 kg).
- Assurez-vous que le support antibasculement soit installé correctement pour éviter que le réfrigérateur puisse basculer vers l'avant lorsque la porte est ouverte.

MISE EN GARDE!

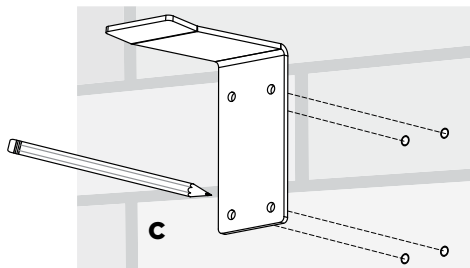
- Lisez les rappels suivants avant d'effectuer la fixation avec des vis et/ou chevilles pour maçonnerie :
- Assurez-vous que les vis n'entrent pas en contact avec les raccordements électriques ou les conduites de gaz et d'eau.
 - Assurez-vous que la surface servant à fixer le support puisse supporter une charge de 220,5 lb (100 kg).
 - Assurez-vous de ne pas utiliser de matériaux de maçonnerie légers tels que des blocs de béton et du nouveau béton (sans temps de prise) pour l'installation.
 - N'utilisez pas de pièces métalliques qui pourraient se corroder, tacher et/ou endommager le bâti.

- ① Projetez l'extrémité de la partie supérieure de l'emplacement d'encastrement fini vers le centre du mur arrière, puis mesurez à la verticale à partir de la ligne de projection.
- (A) 2 7/16 po (62 mm) pour l'installation dans une cavité de 80 po (2 032 mm)
- (B) 6 7/16 po (164 mm) pour l'installation dans une cavité de 84 po (2 134 mm)

Cela permettra de localiser la surface de contact requise entre le support et la surface supérieure à l'arrière du réfrigérateur. Assurez-vous de localiser la poutre porteuse/le poteau mural situé(e) le plus près du centre du mur de l'emplacement d'encastrement.



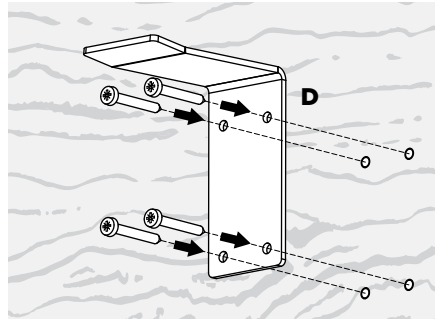
- ② Marquez les emplacements de vis du support antibasculement sur le montant le plus au centre du mur (C).
- Lorsqu'il n'y a aucun montant de mur, installez le support sur les murs de briques solides à l'aide des chevilles pour maçonnerie. (Leur utilisation n'est pas recommandée sur les briques perforées ou les briques de béton vides.)



- ③ Percez des trous de vis de Ø 1/4 po x 1 3/8 po (Ø 6 mm x 35 mm) aux emplacements marqués.

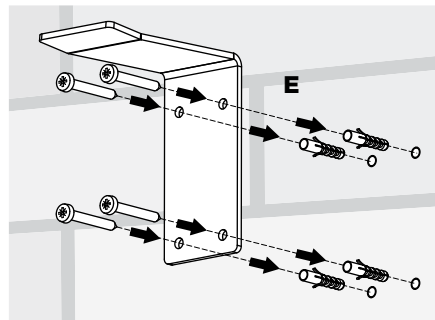
- ④ Pour l'installation sur un mur en bois/plaque de plâtre :

- Fixez le support au mur à l'aide des vis à tête cylindrique étoilée n° 10x40 (4x), puis vissez fermement (D).



- ⑤ Pour l'installation sur un mur solide :

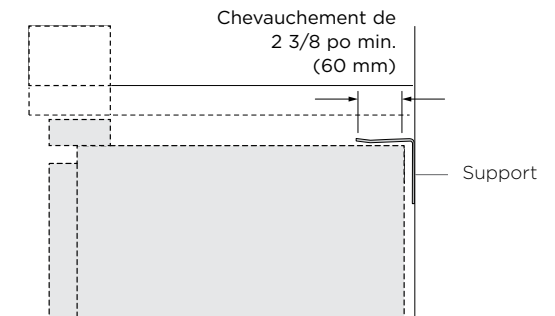
- À l'aide d'un marteau, enfoncez les chevilles pour maçonnerie (4x) dans le mur, jusqu'au même niveau que ce dernier.
- Fixez le support au mur à l'aide des vis à tête cylindrique étoilée n° 10x40 (4x), puis vissez fermement (E).



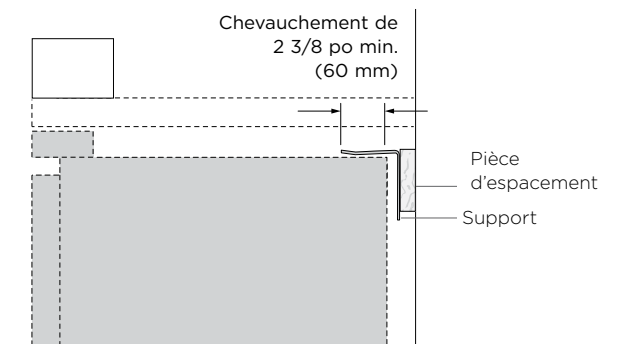
VUE DE PROFIL

IMPORTANT!

Lors du positionnement du réfrigérateur dans les armoires, vérifiez que le support chevauche le réfrigérateur d'un minimum de 2 3/8 po (60 mm) pour assurer un maintien stable.



S'il n'est pas possible d'obtenir un chevauchement minimum de 2 3/8 po (60 mm), installez une pièce d'espacement solide sur le montant de mur derrière le support.



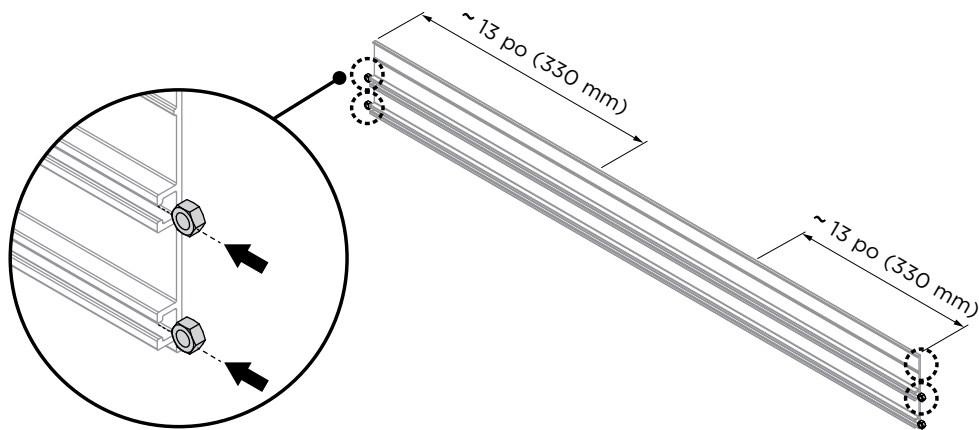
Assurez-vous d'utiliser une pièce d'espacement dont la longueur correspond à la largeur de l'emplacement d'encastrement. Fixez toujours la pièce d'espacement aux montants existants du mur de l'emplacement d'encastrement.

12) FIXATION DE LA GARNITURE SUPÉRIEURE (POUR CAVITÉ DE 84 PO (2134 mm) DE HAUTEUR)

MISE EN GARDE!

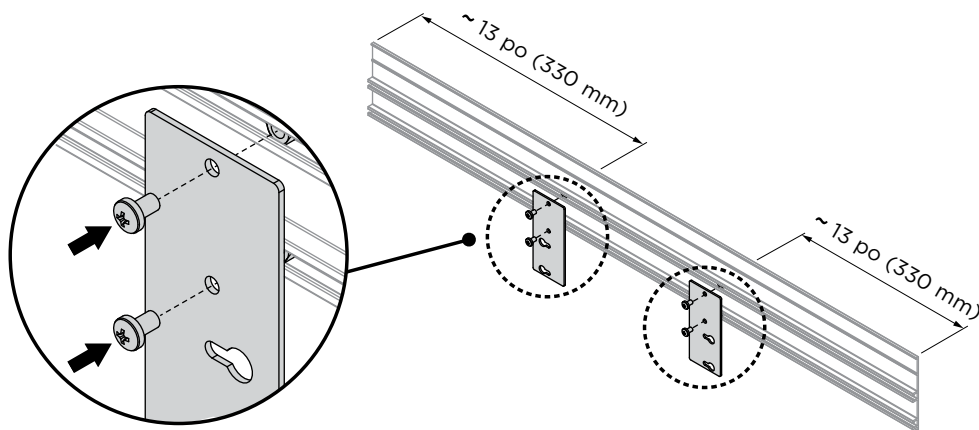
Soyez prudent lorsque vous effectuez des travaux pendant que le réfrigérateur est à l'extérieur de l'emplacement d'encastrement fini. Assurez-vous que le réfrigérateur soit bien fixé pour éviter qu'il ne bascule vers l'avant. Le basculement du réfrigérateur peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- ① Assurez-vous de retirer tous les matériaux d'emballage externes du réfrigérateur avant l'installation.



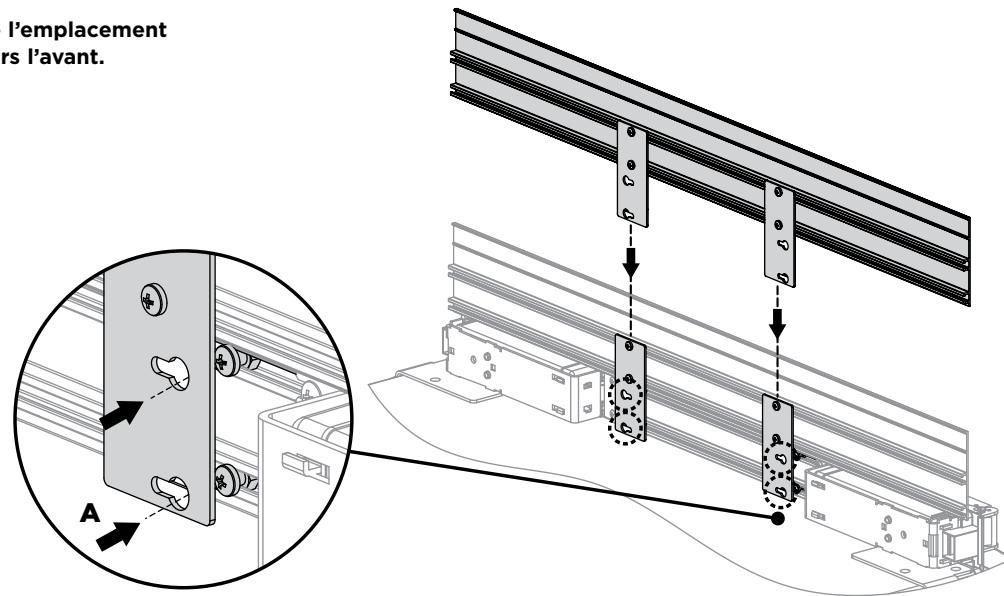
- ② Sur le côté droit de la garniture supérieure, insérez des écrous M5 (2x) dans les glissières supérieure et inférieure. Glissez les écrous vers le centre de la garniture, ~ 13 po (330 mm).

Répétez cette procédure sur l'autre côté.

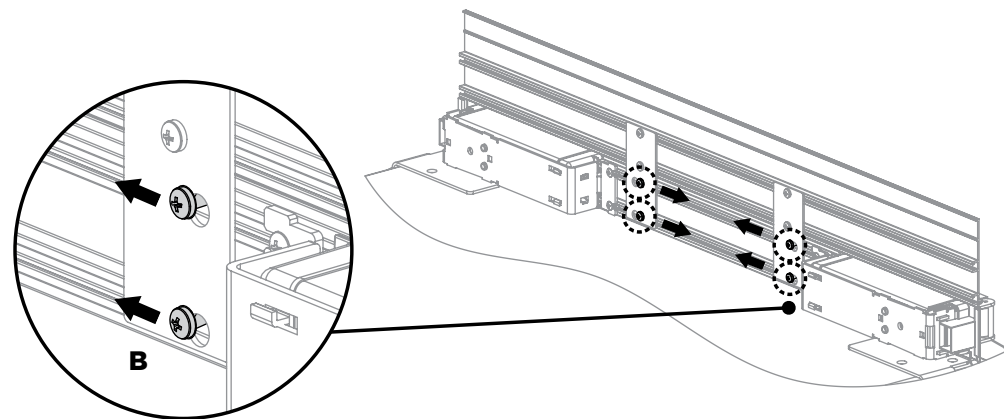


- ③ Positionnez les supports de liaison au-dessus des écrous M5. Faites passer des vis à tête cylindrique étoilée M5x8 (2x) dans les ouvertures du support, puis fixez-les.

Répétez cette procédure sur l'autre côté.



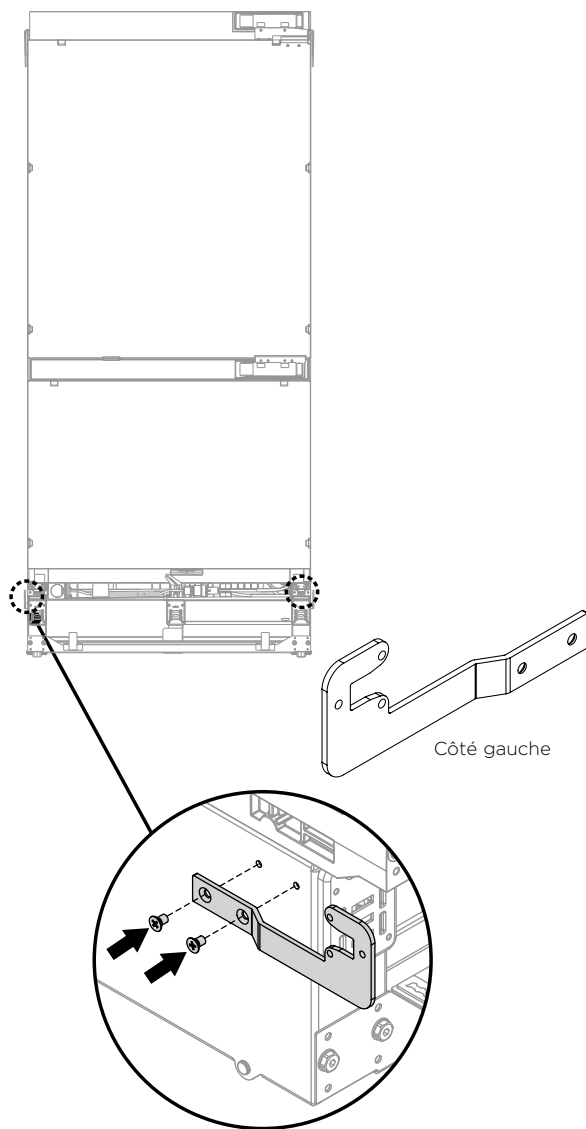
- ④ Dans le haut du réfrigérateur, placez la garniture supérieure assemblée derrière la garniture existante. Amenez la garniture supérieure vers l'avant et insérez les têtes de vis au travers des trous en forme de serrure des supports de liaison (A).



- ⑤ Glissez les vis situées sur le réfrigérateur latéralement vers le côté étroit des trous en forme de serrure du support de liaison, puis serrez les vis afin de verrouiller la garniture supérieure en position (B).

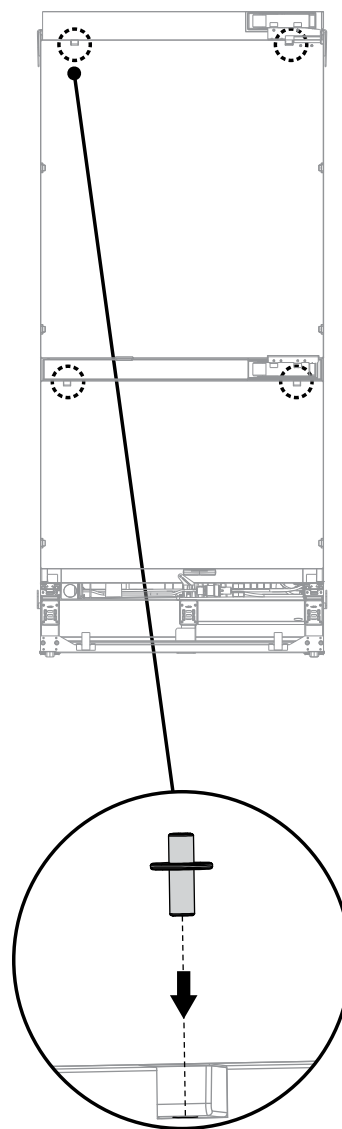
Remarque : Les images montrent l'installation de la garniture supérieure vue depuis l'arrière du réfrigérateur.

13 FIXATION DES SUPPORTS DE BASE LATÉRAUX ET DES GOUJONS DE PORTE



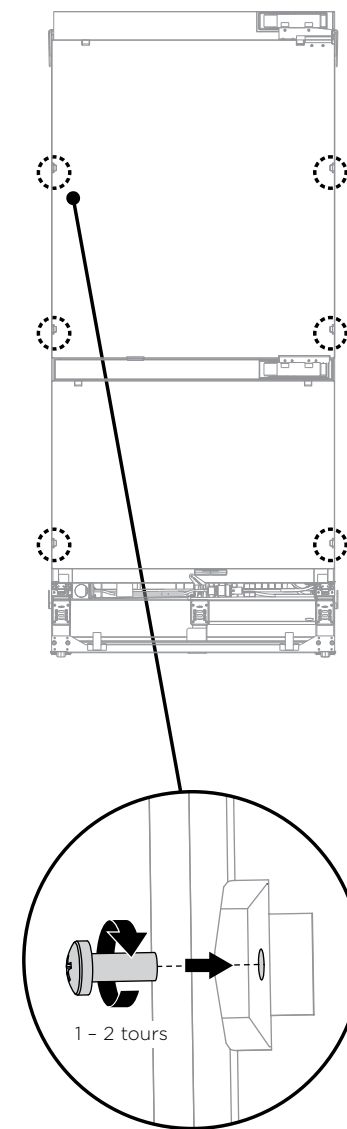
- 1 Assurez-vous de retirer tous les matériaux d'emballage externes du réfrigérateur avant l'installation.
- 2 Fixez le support du côté gauche à la base sur le côté gauche du réfrigérateur à l'aide de deux vis à tête fraisée étoilée M5x8.

Répétez cette procédure sur le côté droit du réfrigérateur.



- 3 Fixez les goujons M8 dans les portes du réfrigérateur. Veillez à insérer les goujons complètement, avec les extrémités ouvertes orientées vers le dessus.

Répétez cette procédure pour toutes les portes du réfrigérateur.

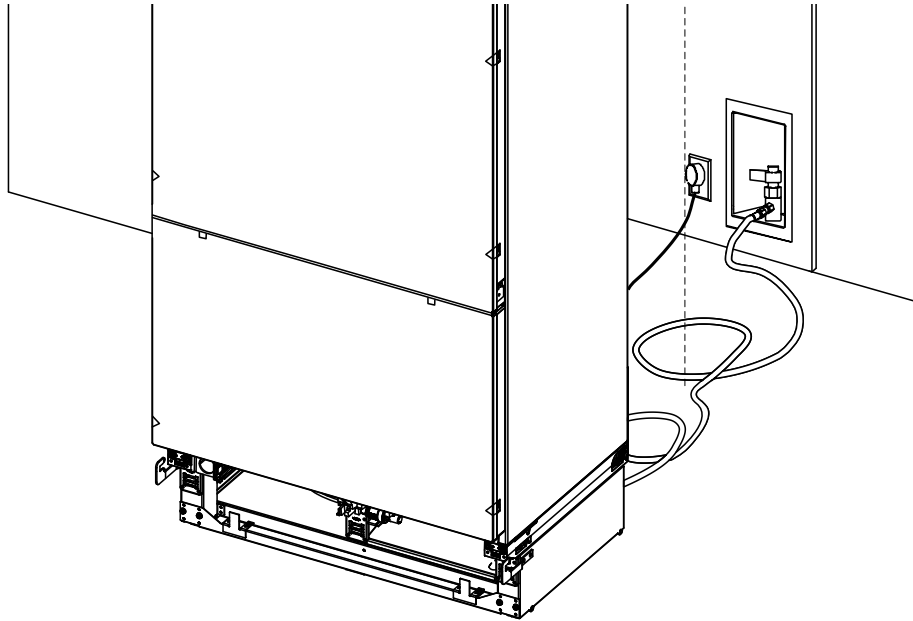


- 4 Vissez sans serrer (1 - 2 tours) les vis à tête cylindrique étoilée M5x10 dans les portes.

Répétez cette procédure pour toutes les portes du réfrigérateur.

IMPORTANT!

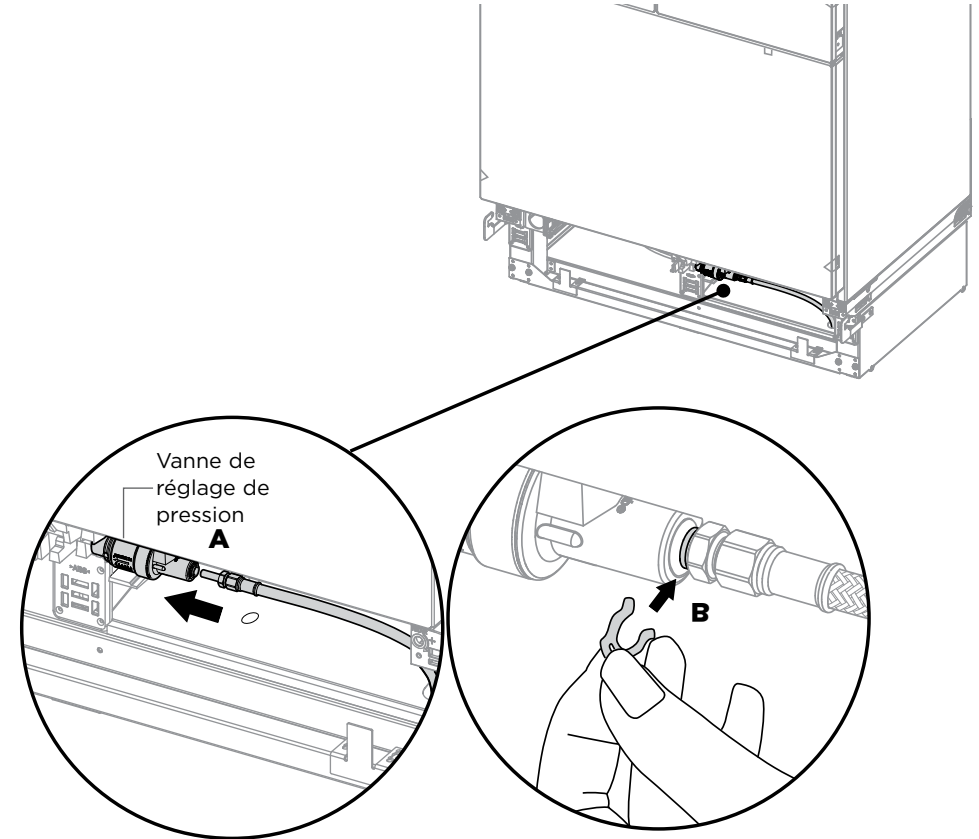
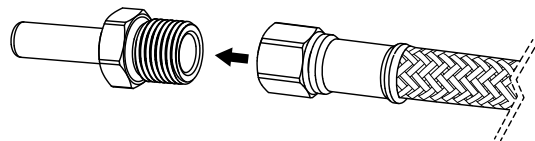
- Les instructions de raccordement de la conduite d'eau présentées ci-dessous sont destinées uniquement à un installateur professionnel.
- Le réfrigérateur est fourni avec un tuyau tressé d'alimentation en eau compatible avec un adaptateur en laiton.
- Assurez-vous que le réfrigérateur n'est PAS raccordé à une prise d'alimentation électrique.
- Assurez-vous de laisser une longueur de tuyau suffisante pour effectuer le raccordement de l'alimentation en eau et pour pouvoir avancer le réfrigérateur lors des travaux d'entretien, au besoin.



- 1 Faites couler de l'eau dans le tuyau avant de le raccorder au réfrigérateur pour éliminer tout débris présent dans le tuyau.
- 2 Déplacez le réfrigérateur devant les armoires, à une distance permettant d'accéder aux raccordements d'alimentation électrique et d'alimentation en eau à l'arrière.

- 3 À l'avant du réfrigérateur, raccordez un adaptateur à l'une des extrémités du tuyau tressé d'alimentation en eau.

Remarque : L'adaptateur n'est pas requis pour l'installation si un tuyau en plastique de 1/4 po est utilisé.



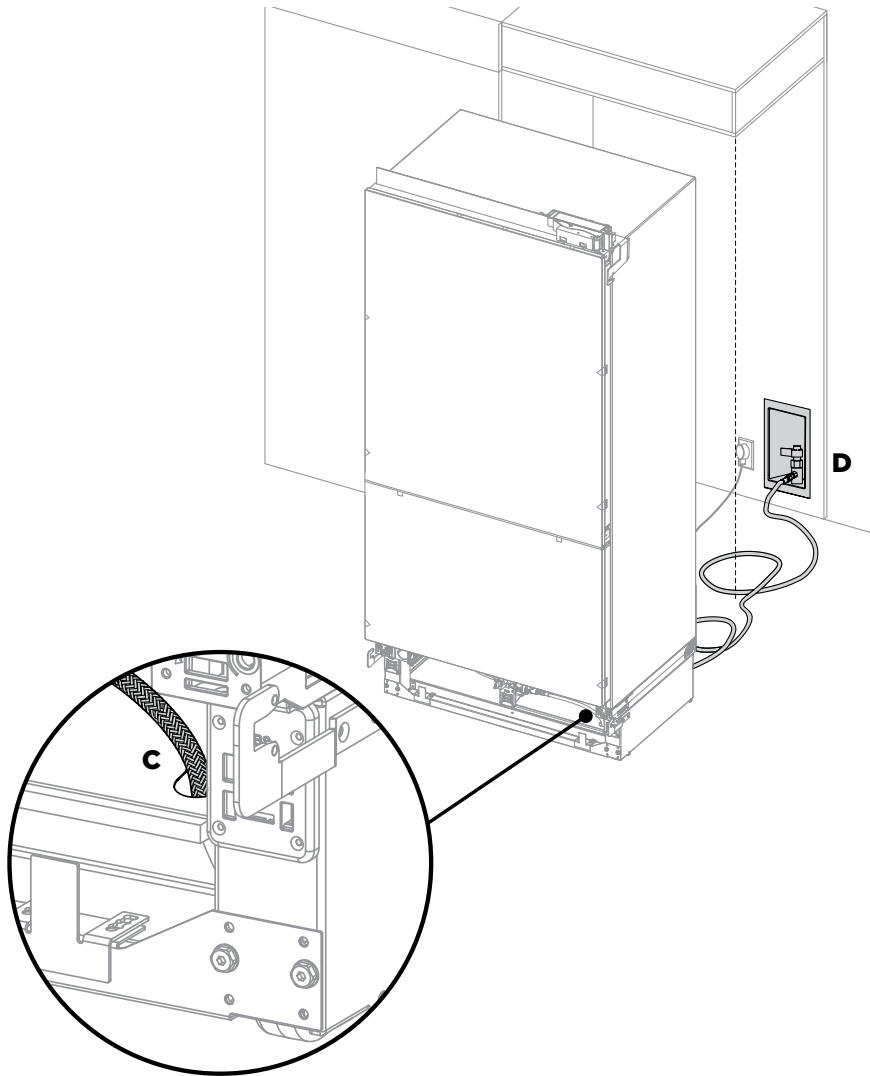
- 4 Insérez entièrement l'extrémité de tuyau de l'adaptateur dans la vanne de réglage de pression. Une fois l'extrémité insérée, tirez doucement sur le tuyau pour vous assurer qu'il est bien verrouillé en place (A).

Remarque : Délogez la vanne de réglage de pression des clips, si nécessaire.

- 5 Fixez le raccordement en installant la clavette de blocage entre la vanne de réglage de pression et l'extrémité de tuyau de l'adaptateur (B).

Remarque : Si la vanne de réglage de pression a été délogée pour l'installation (3), réinstallez-la dans le clip.

14 RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU ET DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

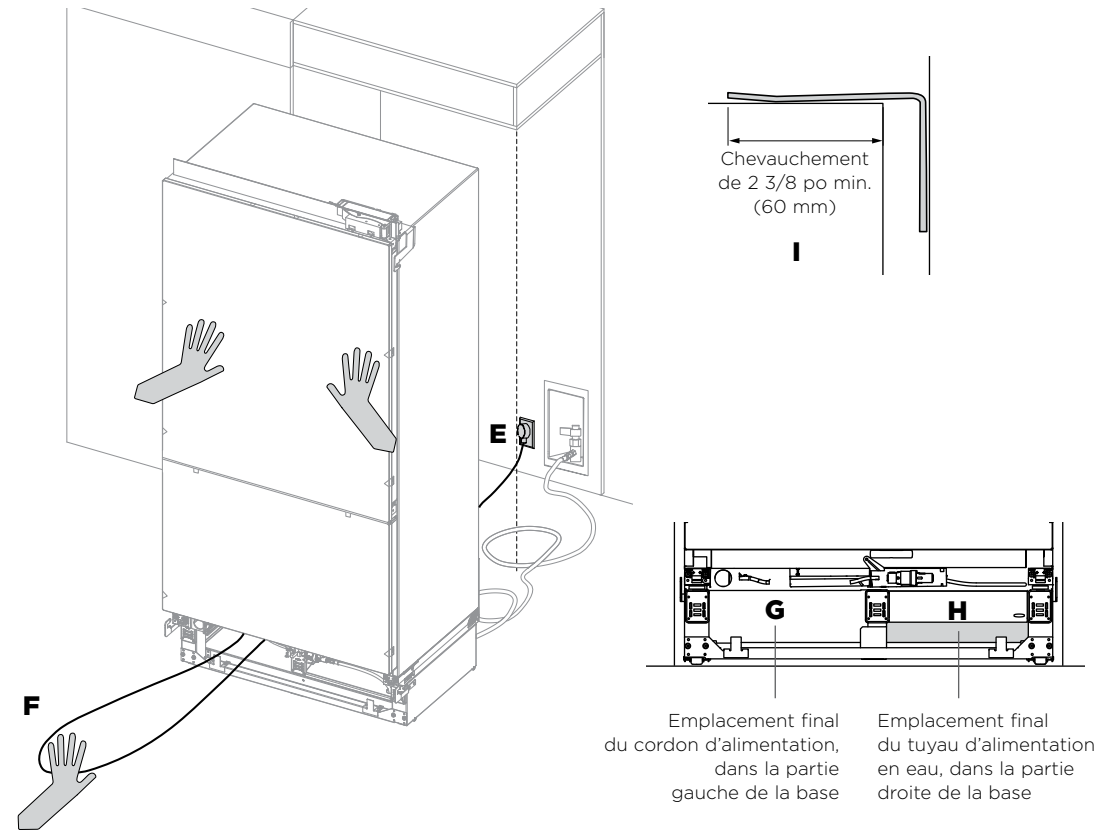


⑥ Faites passer l'extrémité libre du tuyau d'alimentation en eau dans l'ouverture située à la base du réfrigérateur (**C**), pour l'acheminer à l'arrière du réfrigérateur.

⑦ À l'arrière du réfrigérateur, enroulez sans trop serrer le tuyau d'alimentation en eau (~2 - 3 fois) et fixez l'extrémité du tuyau à l'alimentation en eau froide (**D**).

Remarque : Ne serrez pas excessivement le raccordement. Ouvrez le robinet d'isolement et vérifiez que tous les raccordements sont secs et exempts de fuites.

⑧ À l'arrière de votre réfrigérateur, effectuez le raccordement à l'alimentation électrique (115 V CA, 60 Hz) à l'aide de la fiche et du cordon dont le réfrigérateur est muni, puis mettez-le en marche. Veillez à ce que le réfrigérateur soit raccordé à son propre interrupteur de sectionnement (**E**).



IMPORTANT!

Suivez les étapes ci-dessous pour éviter de passer sur le tuyau, car cela pourrait causer des dommages et de possibles fuites d'eau.

MISE EN GARDE!

Le fait de ne pas respecter cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

⑨ **Déplacement du réfrigérateur dans la bonne position :**

- Arrêtez à mi-chemin, puis localisez le cordon d'alimentation dans la base. Tirez le cordon d'alimentation par le côté avant gauche du réfrigérateur (**F**), puis placez-le avec soin dans la partie gauche de la base (**G**).
- Localisez le rouleau du tuyau d'alimentation en eau dans la base. Placez avec soin le rouleau dans la partie avant droite de la base (**H**).
- Poussez le réfrigérateur jusqu'à ce que les portes soient alignées avec le montant. Assurez-vous que le réfrigérateur est centré.
- Un contact ferme est nécessaire entre le réfrigérateur et le support antibasculement, avec un chevauchement de 2 3/8 po min. (60 mm) (**I**).

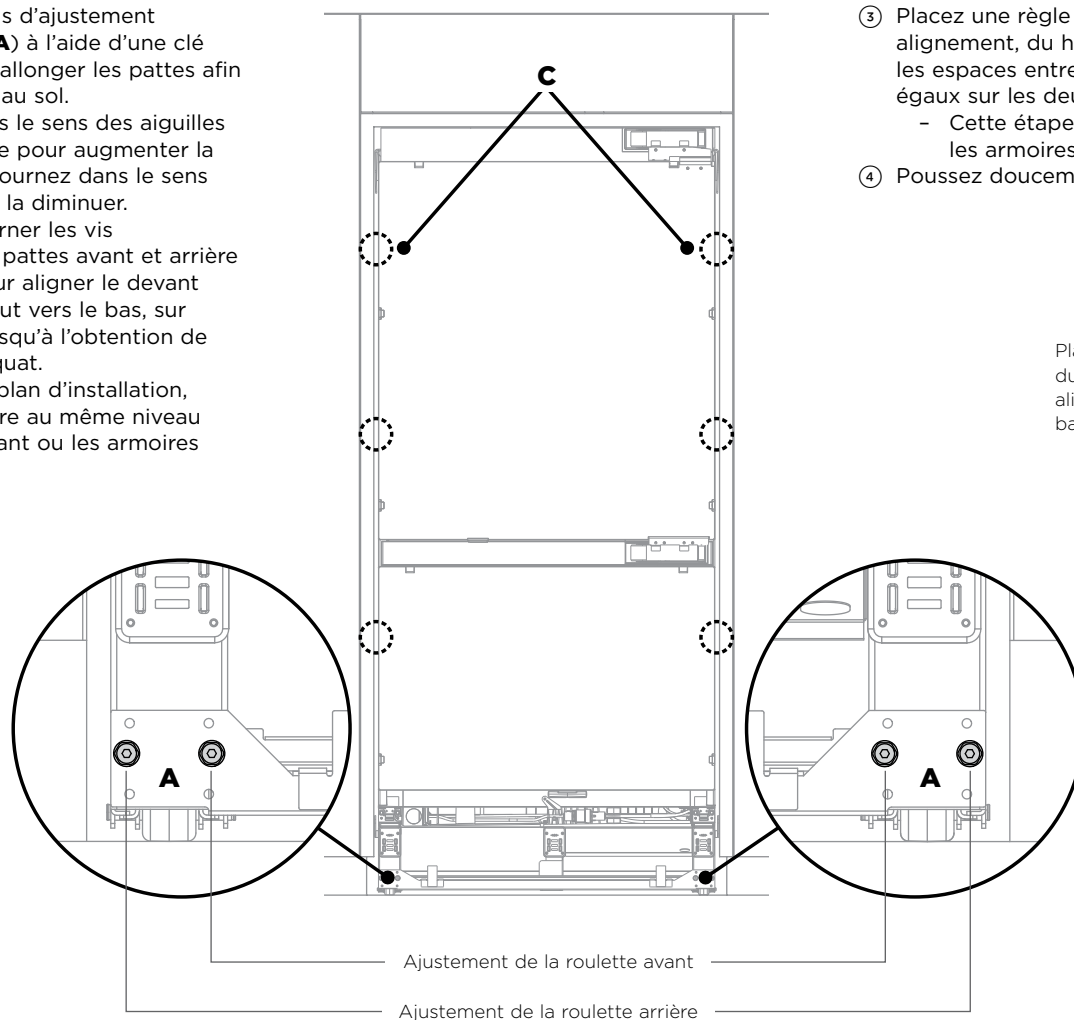
IMPORTANT!

- Assurez-vous que les quatre coins du réfrigérateur reposent tous fermement sur le plancher pour éliminer tout mouvement.
- L'installation du réfrigérateur sur un plancher souple, inégal ou qui n'est pas de niveau pourrait entraîner une déformation du produit et compromettre l'étanchéité de la porte.
- Élevez le réfrigérateur à l'aide d'une douille hexagonale de 7/16 po (11 mm) ou d'une clé hexagonale de 3/16 po (4 mm). Un tour d'écrou de réglage de hauteur équivaut à un ajustement de hauteur de 1/16 po (1 mm).

Remarque : L'ajustement maximum est de 13/16 po (20 mm).

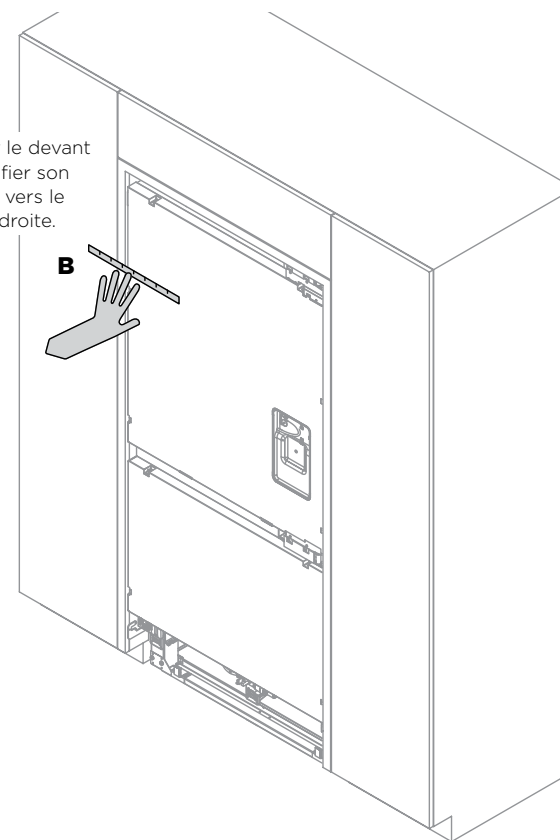
- Utilisez le réglage à faible couple pour éviter d'endommager le système d'ajustement de hauteur.
- Si vous n'effectuez pas l'alignement pour éliminer les espaces supérieurs à 1/16 po (1,5 mm) sur tous les côtés, des difficultés pourraient survenir lors de l'alignement final. L'alignement final sera effectué après l'installation des panneaux de portes et le positionnement du réfrigérateur au même niveau que les armoires.

- 1 Tournez les écrous d'ajustement avant et arrière (A) à l'aide d'une clé hexagonale pour allonger les pattes afin qu'elles reposent au sol.
 - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la hauteur ou tournez dans le sens inverse pour la diminuer.
- 2 Continuez de tourner les vis d'ajustement des pattes avant et arrière en alternance pour aligner le devant des portes, du haut vers le bas, sur les deux côtés, jusqu'à l'obtention de l'alignement adéquat.
 - Selon votre plan d'installation, il pourrait être au même niveau que le montant ou les armoires adjacentes.



- 3 Placez une règle sur le devant du produit (B) pour vérifier son alignement, du haut vers le bas et de gauche à droite. Vérifiez que les espaces entre le réfrigérateur et les armoires adjacentes sont égaux sur les deux côtés (C).
 - Cette étape aide à placer le réfrigérateur au même niveau que les armoires adjacentes.
- 4 Poussez doucement sur le devant du produit pour vérifier sa stabilité.

Placez une règle sur le devant du produit pour vérifier son alignement, du haut vers le bas et de gauche à droite.



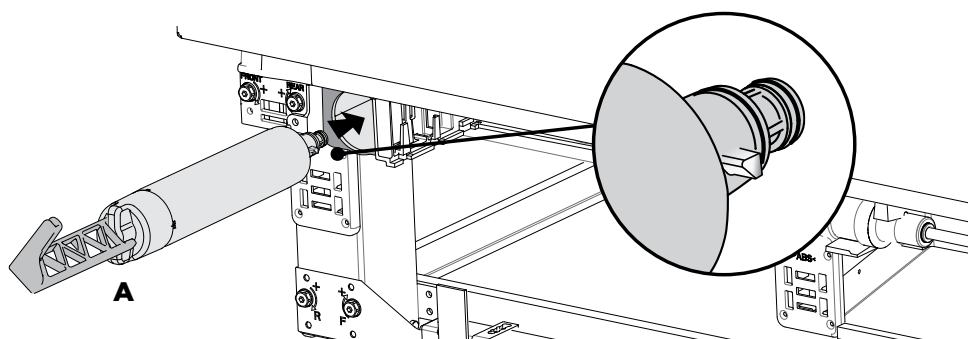
16 INSTALLATION DU FILTRE À EAU ET DE LA GRILLE DE PLINTHE

IMPORTANT!

- La tête du filtre à eau doit être enfoncée fermement dans le produit et fixée, car une installation incorrecte pourrait entraîner des fuites d'eau.

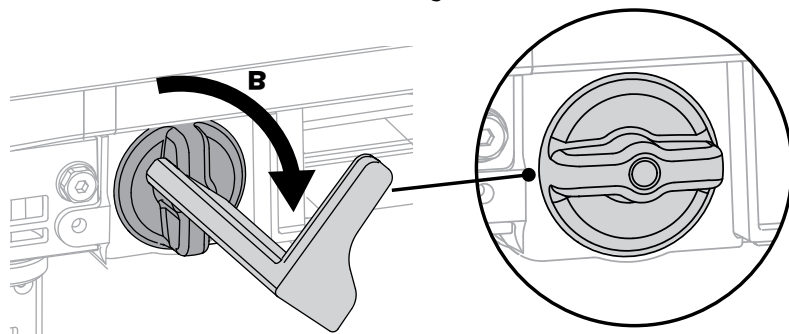
Installation du filtre à eau

- 1 Retirez l'emballage en plastique du nouveau filtre.
- 2 Ouvrez légèrement le tiroir de congélateur afin d'insérer le filtre à l'intérieur du boîtier dans le coin inférieur gauche du réfrigérateur. Assurez-vous que la poignée du filtre soit positionnée à la verticale (A).
- 3 Poussez fermement la cartouche à l'intérieur du boîtier, complètement dans la tête de filtre.



VUE DE FACE

- 4 Aligned l'outil de retrait de filtre sur la poignée du filtre et tournez de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le filtre (B). Retirez l'outil de retrait de filtre et fermez le tiroir de congélateur.



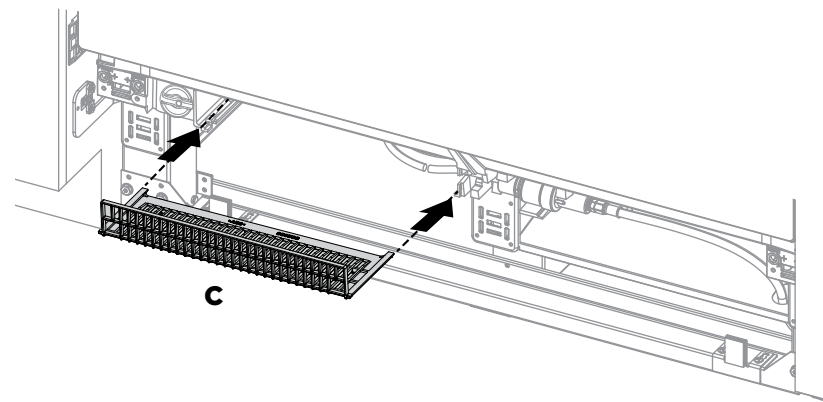
Filtre en position verrouillée

Rinçage du filtre à eau

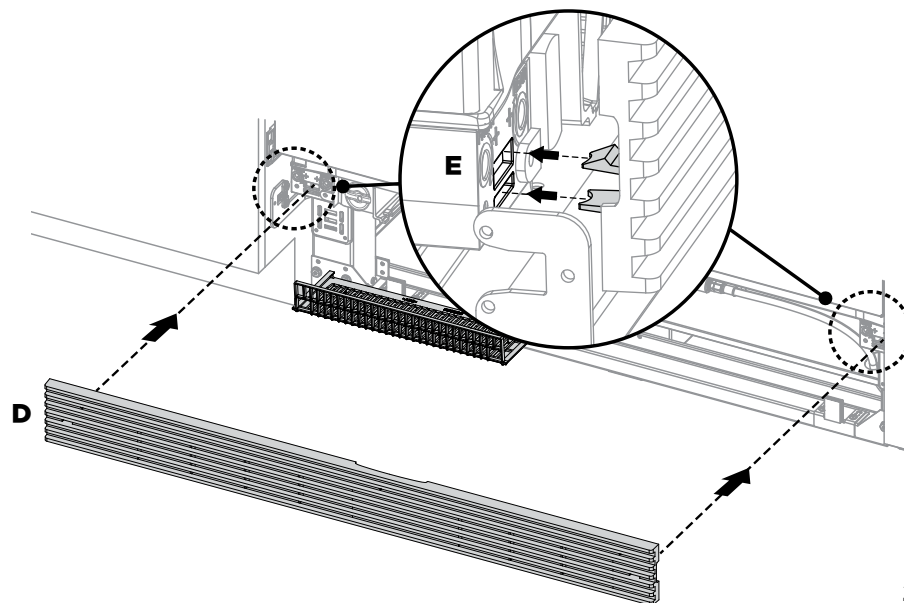
- 5 Avant de mettre en marche votre appareil à glaçons automatique, vous devez faire couler de l'eau dans le filtre pour éliminer les impuretés ou l'air emprisonné dans le réservoir d'eau et le système de filtration. Reportez-vous à 'Instructions d'utilisation — Appareil à glaçons automatique' dans le guide d'utilisation pour obtenir plus d'informations.

Installation du filtre et de la grille de plinthe

- 6 Retirez le filtre de l'intérieur du produit. Installez le filtre sur les rails, puis poussez vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche solidement (C).



- 7 Assurez-vous d'insérer la grille du haut dans le bon sens (D). Alignez les clips de la grille du haut avec les fentes de la plinthe supérieure de l'appareil, puis poussez la grille fermement sur le réfrigérateur jusqu'à ce que les clips s'enclenchent (E).



17 ASSEMBLAGE DE L'ENSEMBLE DE PANNEAU DE PORTE

Les procédures d'assemblage des panneaux de portes Fisher & Paykel (en acier inoxydable) et des panneaux de portes sur mesure sont présentées ci-dessous. Pour protéger le fini des panneaux de portes en acier inoxydable de Fisher & Paykel, laissez la pellicule protectrice sur les panneaux pendant l'installation et retirez-la uniquement lorsque vous terminez.

Si vous utilisez des panneaux de portes sur mesure, assurez-vous qu'ils soient conformes à la section 'Dimensions d'installation de panneau de porte sur mesure'.

Panneau de porte supérieur

① Montage de la poignée (A)

Pour les ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel, retirez les bouchons en plastique des trous de poignée (4x). Alignez la poignée sur les trous et fixez à l'aide de vis à tête creuse cylindrique M5x25 (4x).

Pour les panneaux sur mesure, assurez-vous de fixer la poignée avec une distance de 2 9/16 po (65 mm) entre le bord intérieur du panneau et le centre. Cela permettra d'éviter toute obstruction lors de l'installation du support.

② Support d'accrochage (B)

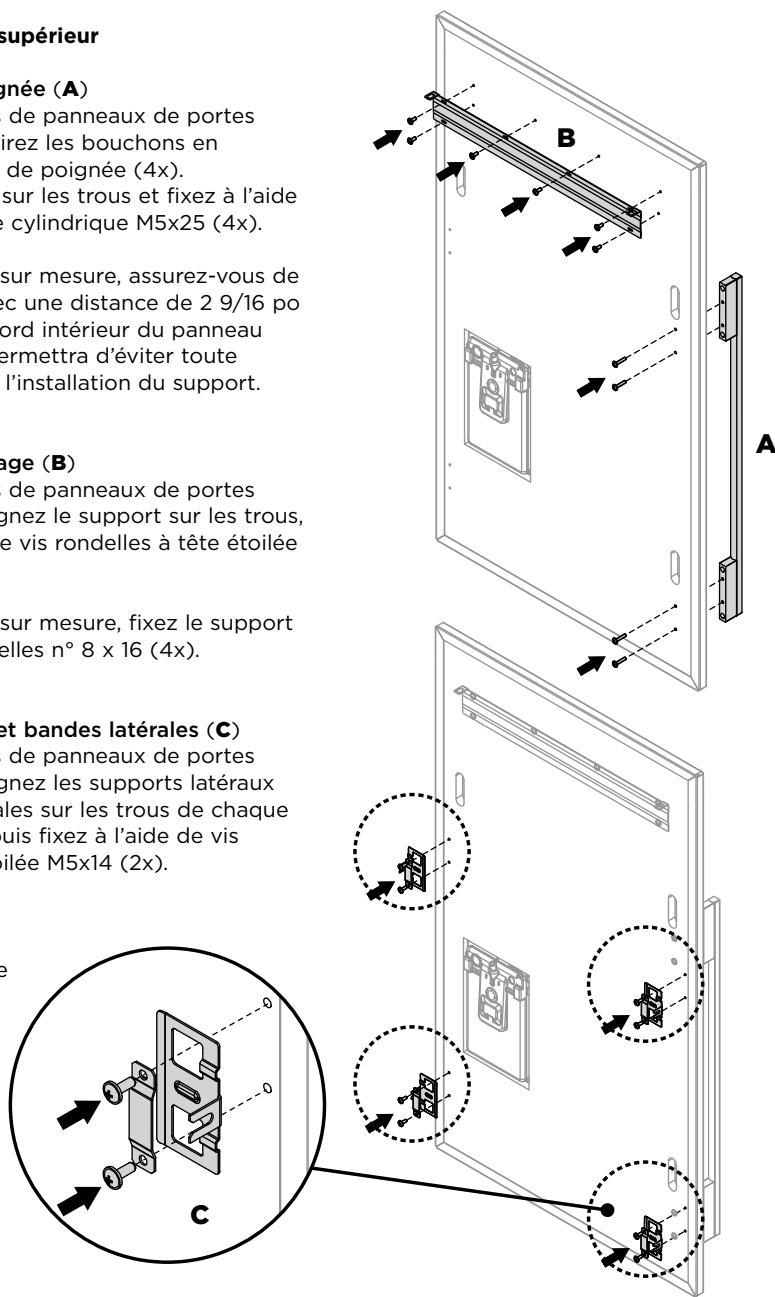
Pour les ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel, alignez le support sur les trous, puis fixez à l'aide de vis rondelles à tête étoilée M5x14 (4x).

Pour les panneaux sur mesure, fixez le support à l'aide de vis rondelles n° 8 x 16 (4x).

③ Supports latéraux et bandes latérales (C)

Pour les ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel, alignez les supports latéraux et les bandes latérales sur les trous de chaque côté du panneau, puis fixez à l'aide de vis rondelles à tête étoilée M5x14 (2x).

Pour les panneaux sur mesure, fixez les supports à l'aide de vis rondelles n° 8x16 (2x).



Panneau de porte de tiroir

④ Montage de la poignée (D)

Pour les ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel, retirez les bouchons en plastique des trous de poignée (4x). Alignez la poignée sur les trous et fixez à l'aide de vis à tête creuse cylindrique M5x25 (4x).

Pour les panneaux sur mesure, assurez-vous que les têtes de vis de la poignée soient renforcées dans la partie arrière du panneau pour éviter toute obstruction avec le support d'accrochage.

⑤ Support d'accrochage (E)

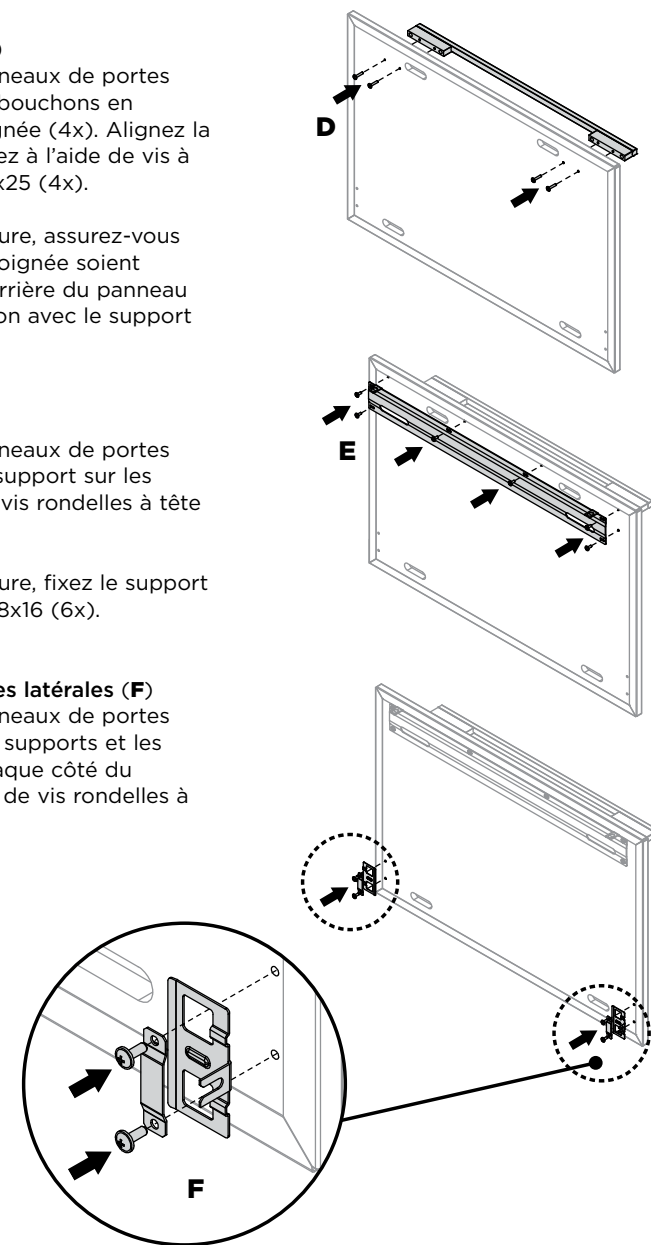
Pour les ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel, alignez le support sur les trous, puis fixez à l'aide de vis rondelles à tête étoilée M5x14 (6x).

Pour les panneaux sur mesure, fixez le support à l'aide de vis rondelles n° 8x16 (6x).

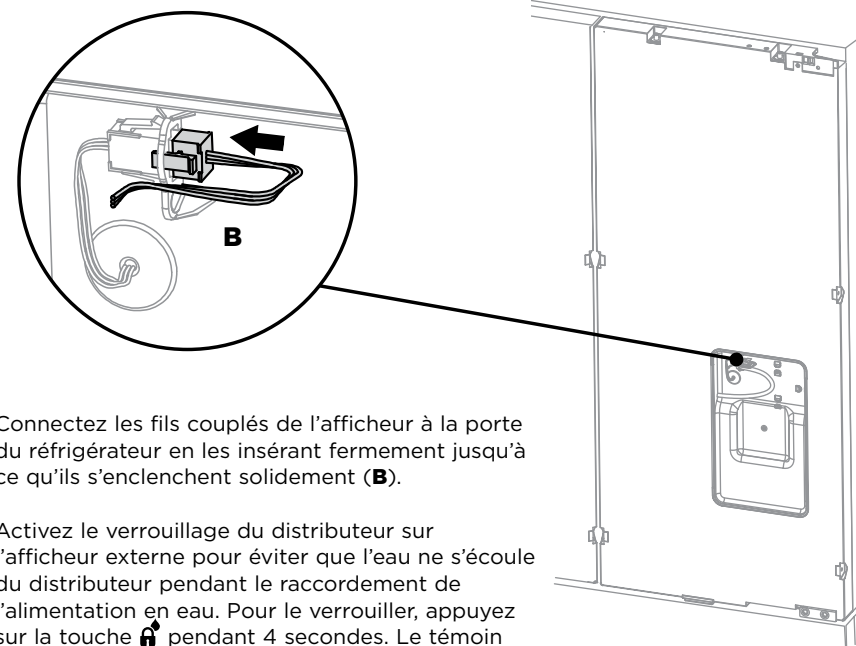
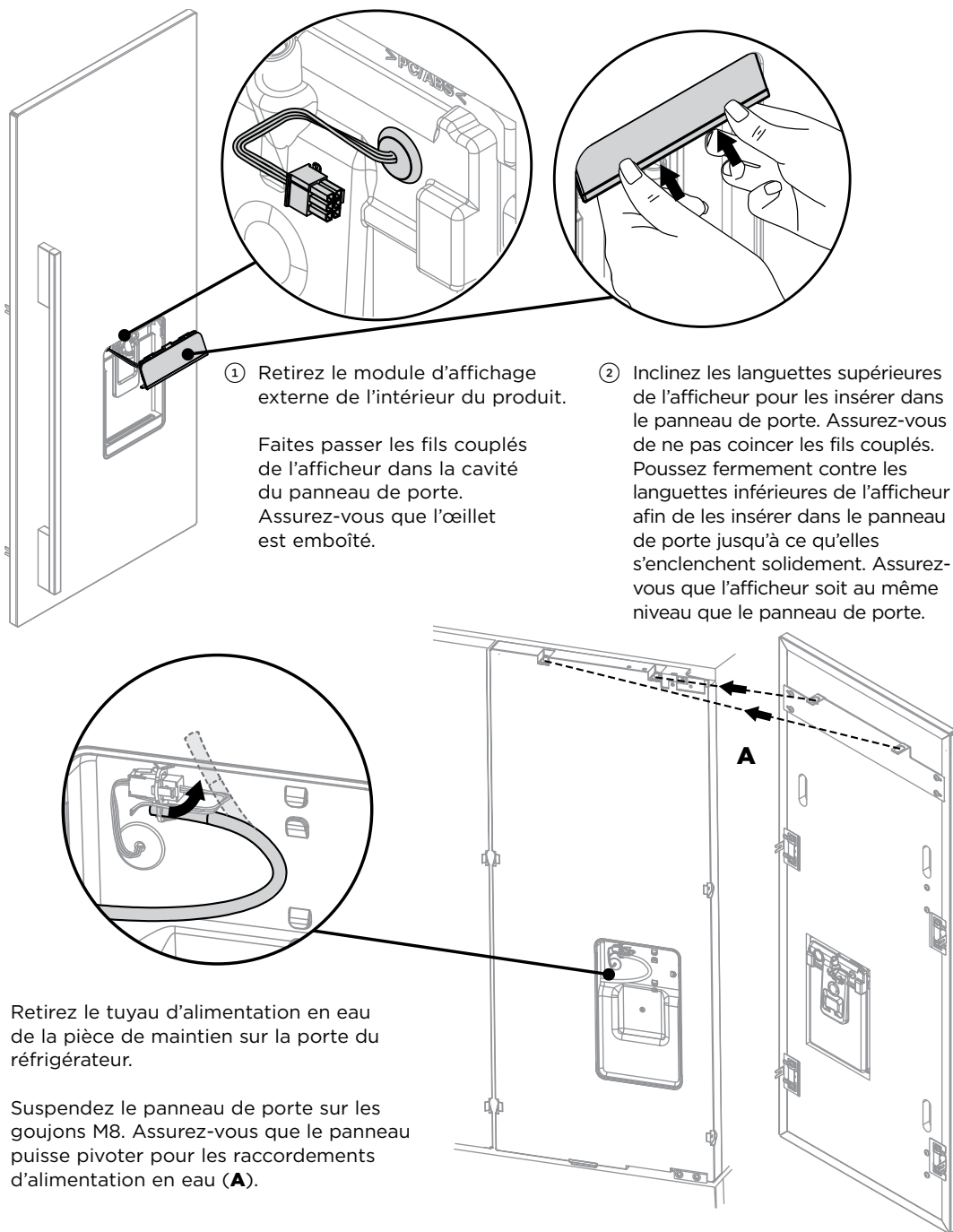
⑥ Supports latéraux et bandes latérales (F)


Pour les ensembles de panneaux de portes Fisher & Paykel, alignez les supports et les bandes sur les trous de chaque côté du panneau, puis fixez à l'aide de vis rondelles à tête étoilée M5 x 14 (2x).

Pour les panneaux sur mesure, fixez les supports à l'aide de vis rondelles n° 8x16 (2x).



Uniquement pour les panneaux de portes en acier inoxydable de Fisher & Paykel.



Activez le verrouillage du distributeur sur l'afficheur externe pour éviter que l'eau ne s'écoule du distributeur pendant le raccordement de l'alimentation en eau. Pour le verrouiller, appuyez sur la touche  pendant 4 secondes. Le témoin DEL au-dessus de la touche s'allumera.

⑥ Poussez fermement le tuyau d'alimentation en eau dans le raccord situé derrière le panneau de porte, jusqu'à ce que le trait ne soit plus visible.

Assurez-vous d'acheminer le tuyau d'alimentation en eau à distance de tout objet ou coin tranchant, dans un emplacement où il ne pourra pas être entortillé ou écrasé lorsque le panneau de porte sera fixé (cela pourrait interrompre le débit d'eau).

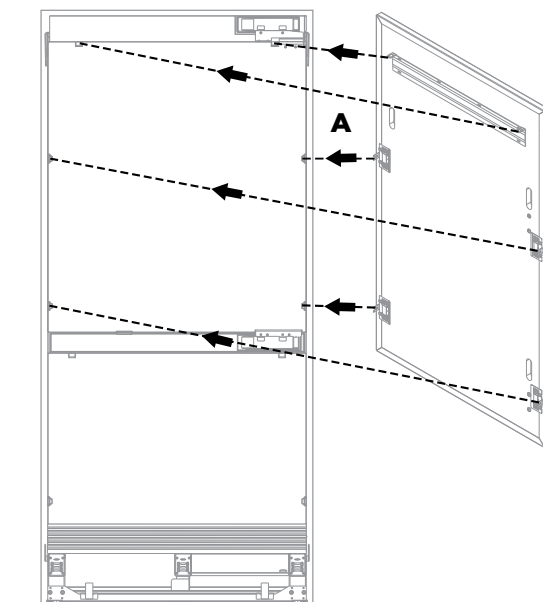
Pour fixer le panneau de porte, suivez les instructions de la section suivante : 'Suspension des panneaux de portes sans distributeur d'eau'.

Uniquement pour les panneaux de portes en acier inoxydable de Fisher & Paykel.

IMPORTANT!

Retirez la pellicule protectrice des portes de produits de couleur blanche avant de suspendre les panneaux de portes.

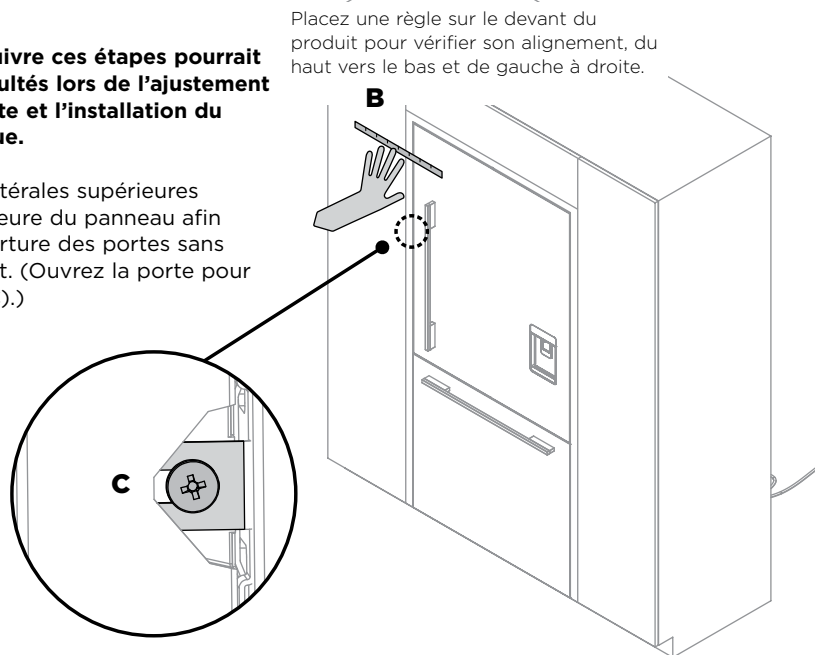
- ① Suspendez tous les panneaux de portes sur les goujons M8 et alignez les fourches du support latéral sur la porte de réfrigérateur (A).
 - Assurez-vous de positionner les fourches autour du corps des vis latérales (vis à tête cylindrique étoilée M5x10).
- ② Poussez le produit jusqu'à ce que les panneaux de portes soient bien alignés.
 - Selon votre plan d'installation, ils seront au même niveau que le montant ou les armoires adjacentes.
- ③ Placez une règle sur le devant du produit pour vérifier son alignement, du haut vers le bas et de gauche à droite (reportez-vous à l'illustration ci-dessous (B)).
- ④ Assurez-vous que l'espace entre le dessus du panneau de porte et l'armoire du haut ne soit pas supérieur à 1/4 po (7 mm).
 - Pour réduire cet espace, élevez le produit en tournant les quatre écrous d'ajustement du même nombre de tours.



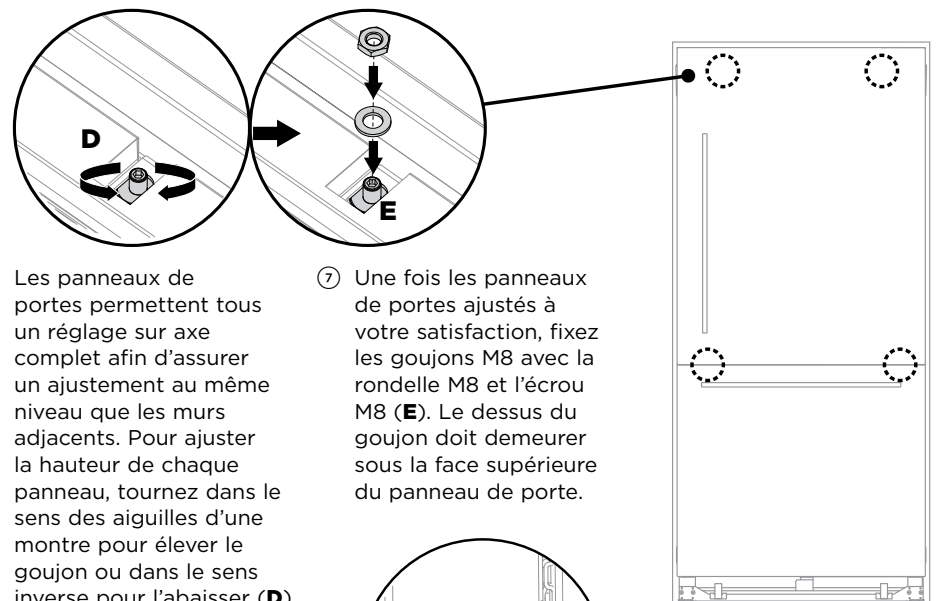
IMPORTANT!

Le fait de ne pas suivre ces étapes pourrait entraîner des difficultés lors de l'ajustement du panneau de porte et l'installation du capuchon esthétique.

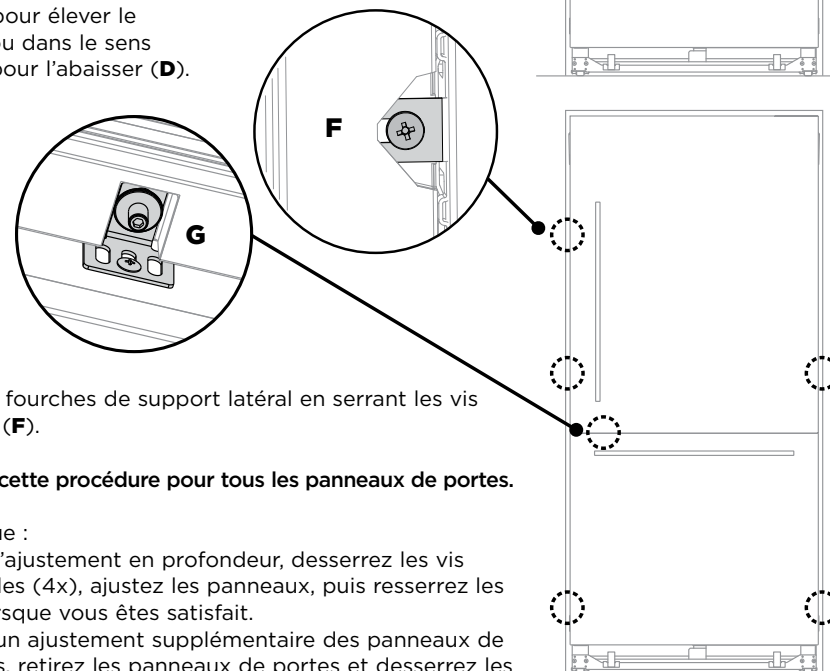
- ⑤ Verrouillez les vis latérales supérieures dans la partie intérieure du panneau afin de permettre l'ouverture des portes sans affecter l'ajustement. (Ouvrez la porte pour verrouiller les vis (C).)



Placez une règle sur le devant du produit pour vérifier son alignement, du haut vers le bas et de gauche à droite.



- ⑥ Les panneaux de portes permettent tous un réglage sur axe complet afin d'assurer un ajustement au même niveau que les murs adjacents. Pour ajuster la hauteur de chaque panneau, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour élever le goujon ou dans le sens inverse pour l'abaisser (D).
- ⑦ Une fois les panneaux de portes ajustés à votre satisfaction, fixez les goujons M8 avec la rondelle M8 et l'écrou M8 (E). Le dessus du goujon doit demeurer sous la face supérieure du panneau de porte.



- ⑧ Fixez les fourches de support latéral en serrant les vis latérales (F).

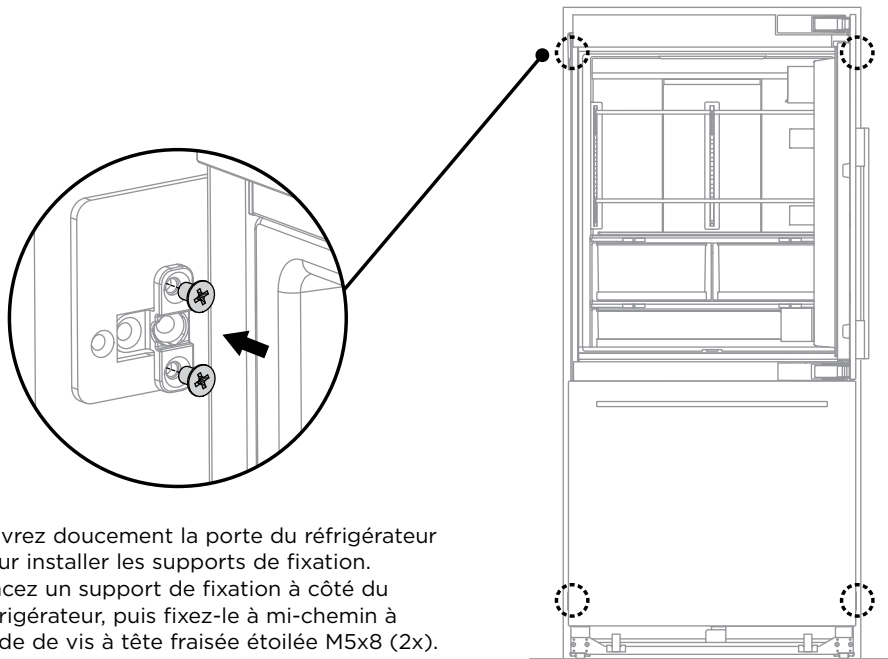
Répétez cette procédure pour tous les panneaux de portes.

Remarque :

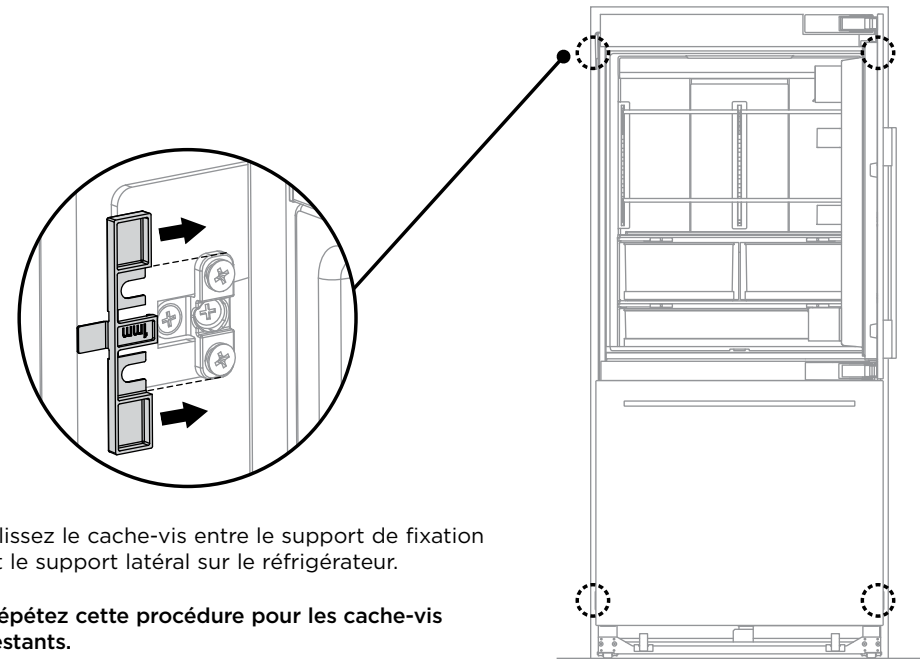
- Pour l'ajustement en profondeur, desserrez les vis latérales (4x), ajustez les panneaux, puis resserrez les vis lorsque vous êtes satisfait.
- Pour un ajustement supplémentaire des panneaux de portes, retirez les panneaux de portes et desserrez les vis de fixation du support d'accrochage, puis déplacez le support latéralement selon les besoins.

- ⑨ Installez sans serrer le support de verrouillage (G) dans la cavité sur la face inférieure de la porte en utilisant un goujon M8. Glissez le support de verrouillage vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il touche à la partie arrière du panneau de porte. Vissez-le en place en utilisant une vis n° 8x16 dans l'un des trois trous oblongs. Serrez complètement le goujon M8.

20 INSTALLATION DES SUPPORTS DE FIXATION

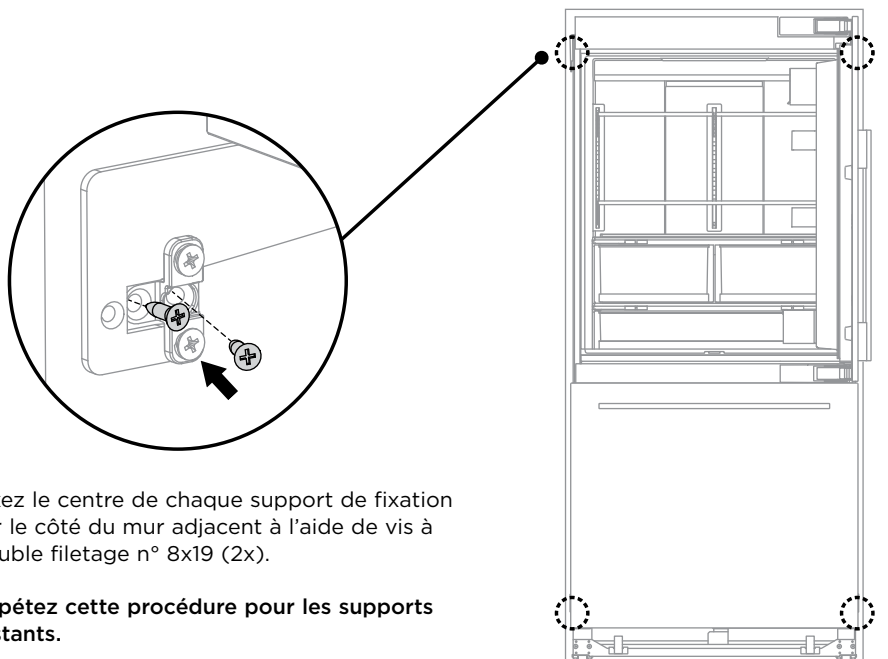


- ① Ouvrez doucement la porte du réfrigérateur pour installer les supports de fixation. Placez un support de fixation à côté du réfrigérateur, puis fixez-le à mi-chemin à l'aide de vis à tête fraisée étoilée M5x8 (2x).



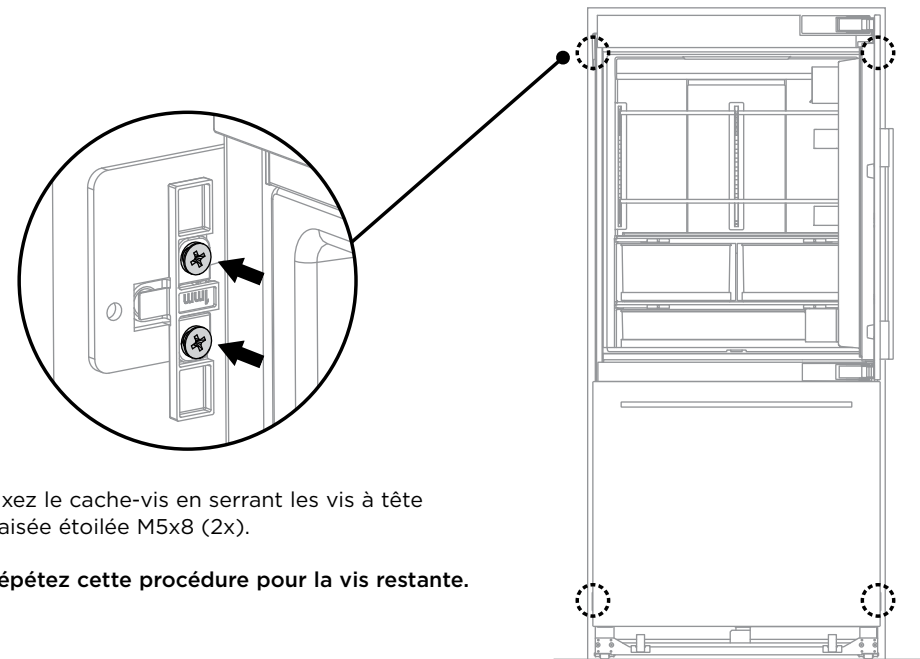
- ③ Glissez le cache-vis entre le support de fixation et le support latéral sur le réfrigérateur.

Répétez cette procédure pour les cache-vis restants.



- ② Fixez le centre de chaque support de fixation sur le côté du mur adjacent à l'aide de vis à double filetage n° 8x19 (2x).

Répétez cette procédure pour les supports restants.



- ④ Fixez le cache-vis en serrant les vis à tête fraisée étoilée M5x8 (2x).

Répétez cette procédure pour la vis restante.

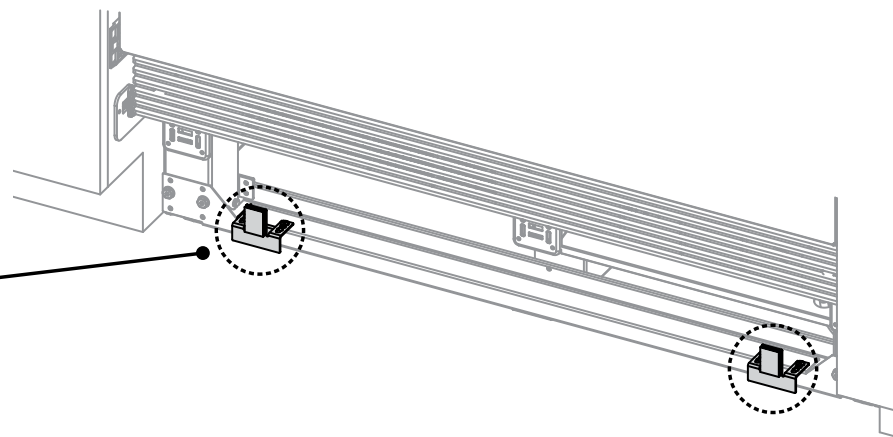
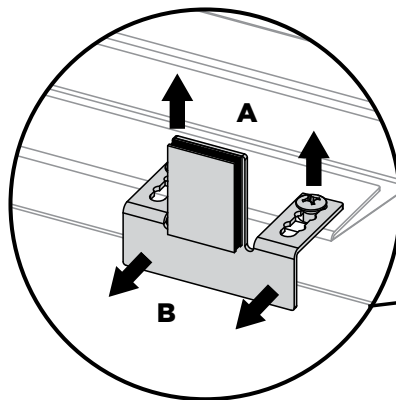
21 INSTALLATION DE LA PLINTHE

Le réfrigérateur standard est fourni avec une plinthe en acier inoxydable de 4 po (102 mm) et les pièces de montage requises pour l'installation de la plinthe de 4 po (102 mm). Les clients peuvent également fournir leur propre plinthe sur mesure de 4 à 6 po (102 à 152 mm) pour l'encastrement complet du réfrigérateur.

1 Installation de la plinthe

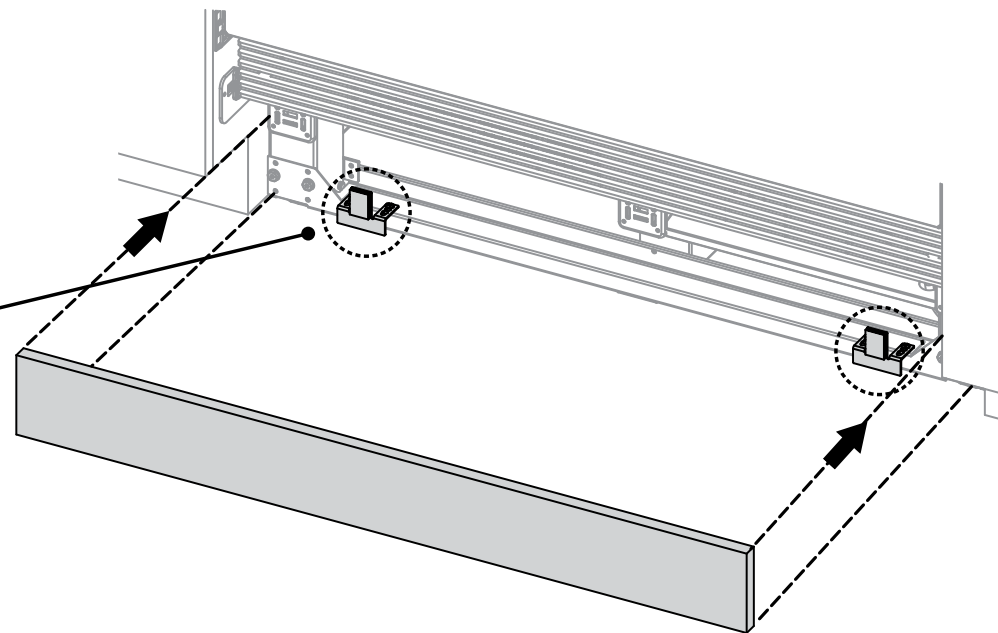
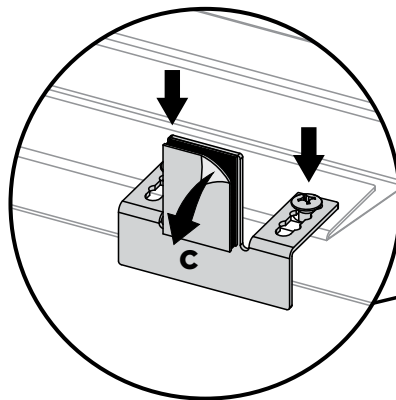
Dévissez les vis du support de la plinthe à mi-chemin, puis amenez-le vers l'avant (**A** et **B**).

Répétez cette procédure sur l'autre côté.

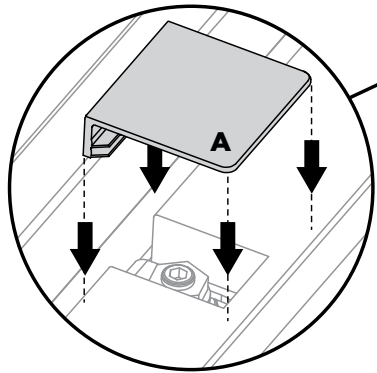


2 Placez la plinthe devant les supports, puis poussez-la doucement vers le réfrigérateur, jusqu'à ce qu'elle soit au même niveau que les armoires à proximité. Une fois satisfait de l'installation, retirez la plinthe.

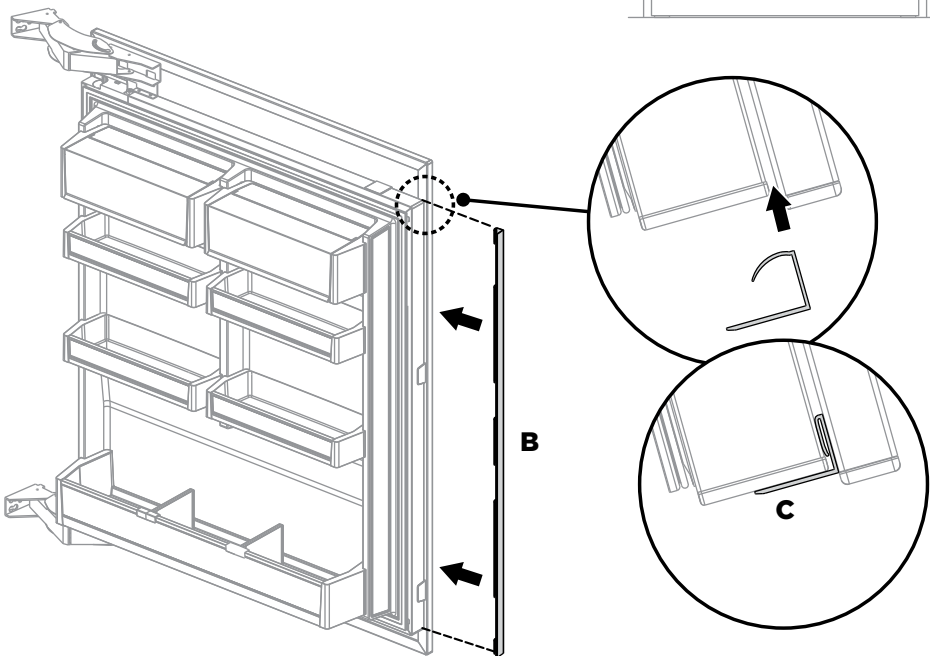
3 Serrez les vis des supports de plinthe afin de les verrouiller en position, puis retirez l'endos de la bande Velcro (**C**). Fixez la plinthe à la surface adhésive.



- ① S'il y a lieu, retirez la pellicule protectrice restante de vos panneaux de portes.



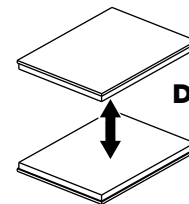
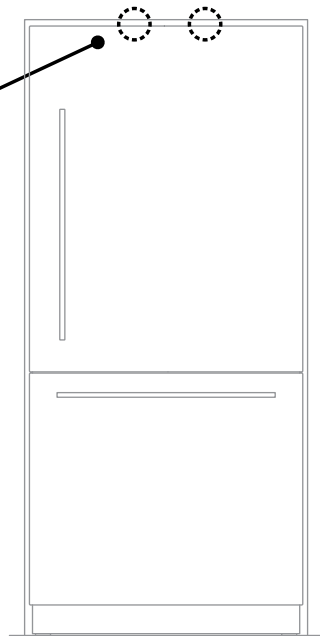
- ② Ouvrez la porte du réfrigérateur, puis poussez fermement le couvercle supérieur (A) sur les goujons dans le haut.



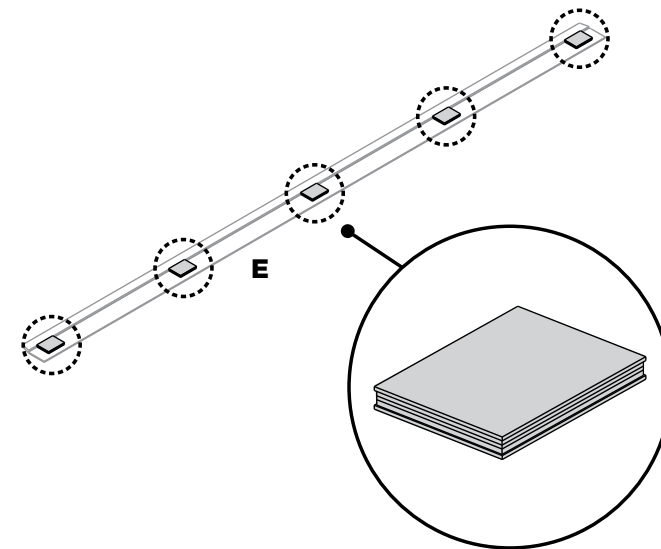
- ③ Garnitures latérales de porte

Installez les garnitures latérales en les insérant dans l'espace du panneau de chaque côté de la porte (B).

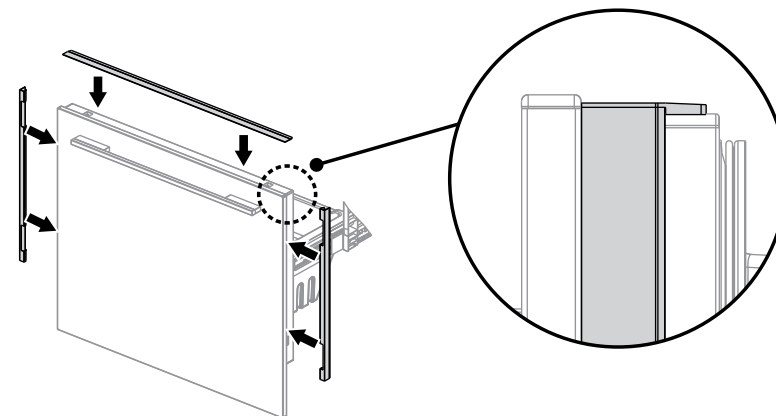
Alignez la garniture avec le haut de la porte, puis enfoncez-la uniformément dans l'espace du panneau jusqu'à ce qu'elle soit complètement logée (C).



- ④ Appuyez ensemble des languettes adhésives double face pour former des paires (D), puis enlevez l'endos adhésif d'un côté seulement.



Appuyez fermement pour installer sous la garniture supérieure de tiroir, aux emplacements indiqués (E).



- ⑤ Garnitures latérales de tiroir

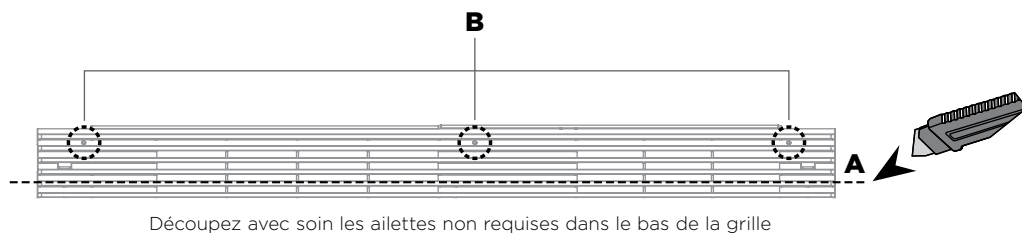
Installez les garnitures latérales de la même manière (reportez-vous à l'étape ③).

- ⑥ Garniture supérieure de tiroir

Enlevez l'endos adhésif restant des languettes adhésives double face. Placez la garniture contre la surface arrière du panneau, puis appuyez fermement. Assurez-vous que la garniture repose complètement contre la surface du tiroir.

23 INSTALLATION DE LA PLINTHE INFÉRIEURE

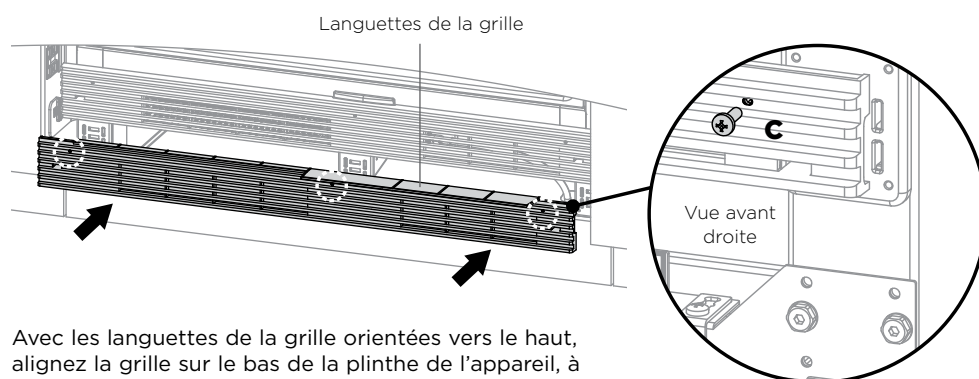
Pour une plinthe sur mesure dont la hauteur est supérieure à 4 po (102 mm)



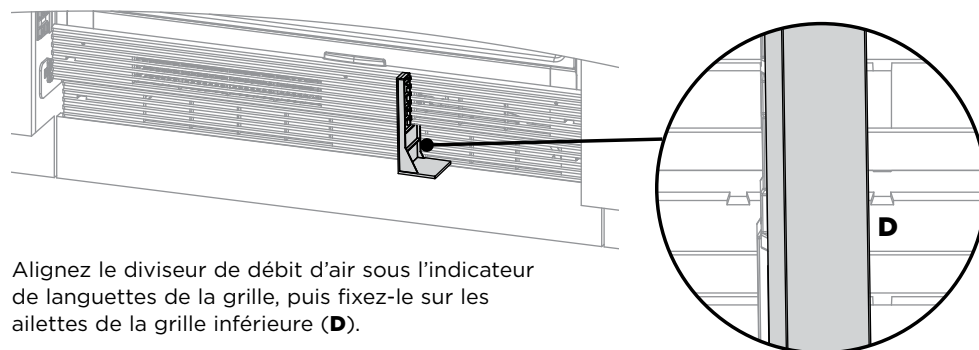
Découpez avec soin les ailettes non requises dans le bas de la grille

- ① Mesurez la hauteur requise pour la grille inférieure. Sur un carton, découpez/taillez avec soin les ailettes non requises dans le bas de la grille de plinthe, puis jetez-les (A).
- ② Percez des trous de $\varnothing 5/32$ po (4 mm) dans les encoches de la grille (B).

Répétez cette procédure pour toutes les encoches.

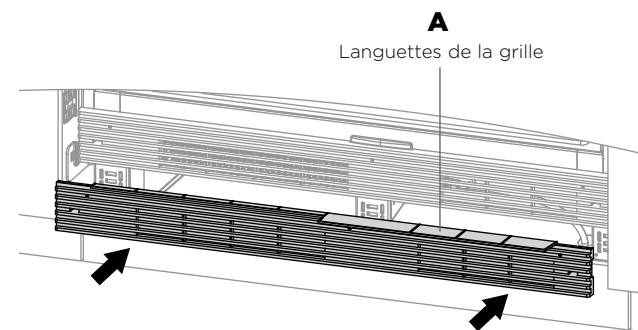


- ③ Avec les languettes de la grille orientées vers le haut, alignez la grille sur le bas de la plinthe de l'appareil, à l'endroit où les trous de vis sont situés, puis fixez-la à l'aide de vis à tête cylindrique n° 8x5/8 po (3x) (C).

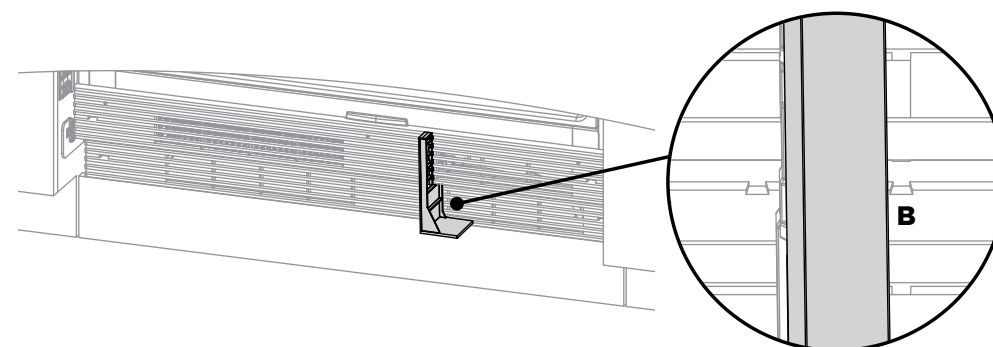


- ④ Alignez le diviseur de débit d'air sous l'indicateur de languettes de la grille, puis fixez-le sur les ailettes de la grille inférieure (D).

Pour l'installation d'une plinthe de 4 po (102 mm)



- ① Avec les languettes de la grille orientées vers le haut, alignez les clips de la grille sur le bas des fentes de la plinthe de l'appareil, puis poussez fermement la grille sur la plinthe (A).



- ② Alignez le diviseur de débit d'air sous l'indicateur de languettes de la grille, puis fixez-le sur les ailettes de la grille inférieure (B).

CHOISISSEZ L'UNE DES DEUX MÉTHODES D'INSTALLATION DES SUPPORTS DE GARNITURE LATÉRALE :

[A] MÉTHODE AVEC CLIP DE FIXATION FLEXIBLE - MÉTHODE RECOMMANDÉE

[B] MÉTHODE AVEC VIS FIXÉE - MÉTHODE À UTILISER SI LES ARMOIRES NE SONT PAS CONFORMES AUX SPÉCIFICATIONS

(Essayez la méthode [A]. Si la méthode [A] ne permet pas l'ajustement adéquat des garnitures latérales parce que les armoires sont inégales ou non conformes aux spécifications, utilisez la méthode [B].)

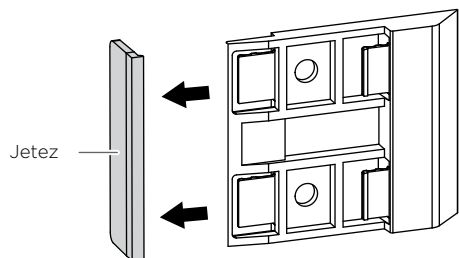
24 INSTALLATION DES SUPPORTS DE GARNITURE LATÉRALE - [A] MÉTHODE AVEC CLIP DE FIXATION FLEXIBLE

IMPORTANT!

Avant d'installer votre réfrigérateur, assurez-vous que les dimensions de l'emplacement d'encastrement fini sont adéquates, en vous reportant aux sections 'Dimensions du produit et de la cavité'.

- ① Brisez la languette de référence sur chaque support de garniture latérale, puis jetez-la.

Répétez cette étape pour tous les supports de garniture latérale.

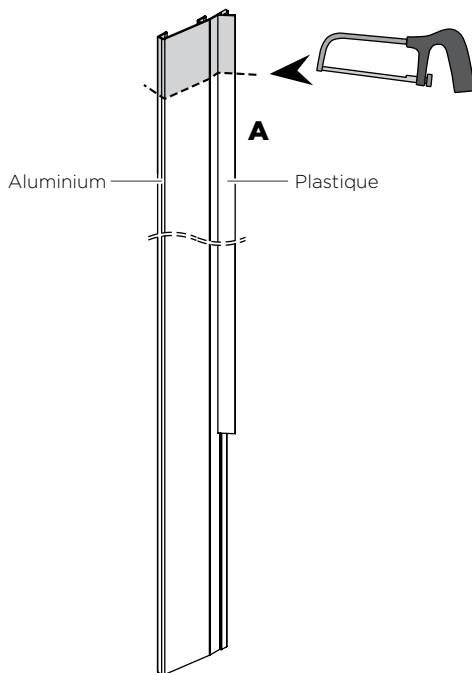


Pour l'installation dans une cavité de 80 po (2 032 mm) uniquement

- ② Mesurez 4 po (102 mm) à partir du haut de la garniture latérale courte, puis coupez avec soin à l'aide d'une scie à dents fines pour obtenir une longueur de 76 po (1 930 mm). Reportez-vous à (A) pour l'orientation de la garniture latérale.

Remarque : Assurez-vous de couper bien droit et à l'équerre, car il s'agit d'une surface exposée. Veillez également à ne pas plier la pièce de plastique, car cela pourrait causer des marques de contrainte visibles.

Répétez cette procédure pour la garniture latérale restante.



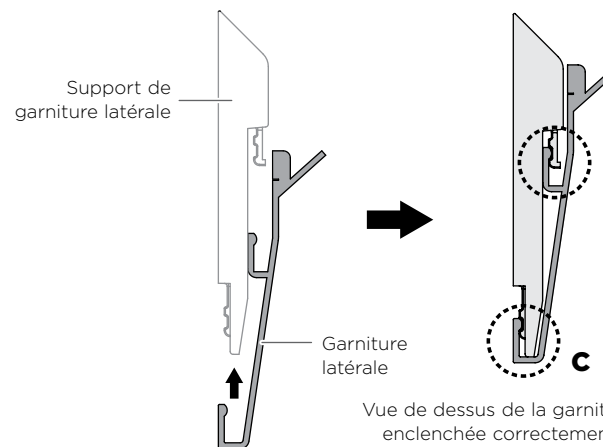
- ③ Placez 3 supports de garniture latérale sur chaque garniture latérale.

Remarque : Mesurez à partir du haut de la garniture, avec la languette courte vers le bas. (Reportez-vous à (B) pour l'orientation de la garniture et les emplacements de support des installations de 80 po et 84 po.)

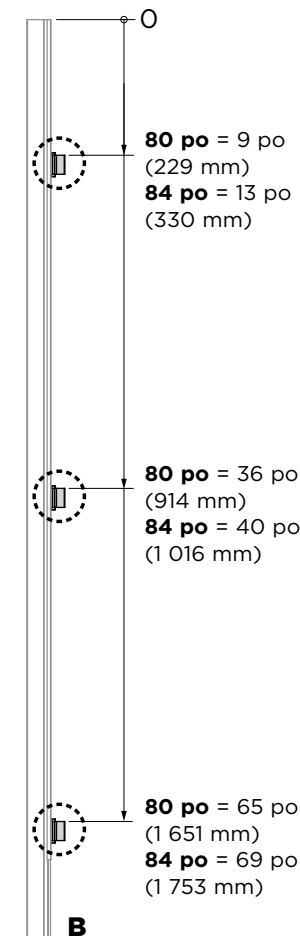
IMPORTANT!

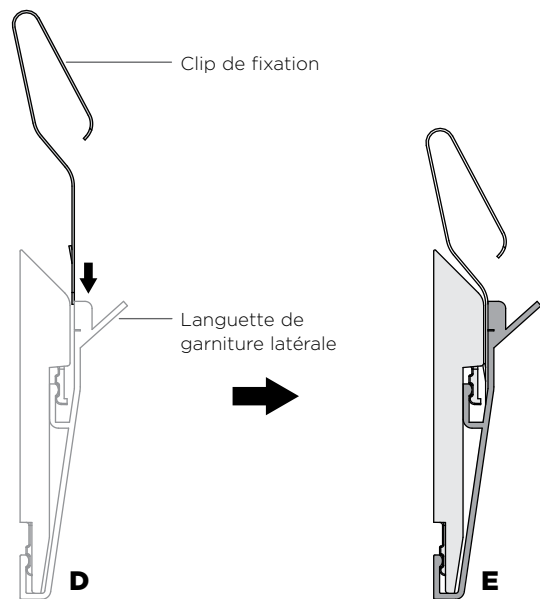
Chaque support comporte deux points d'enclenchement permettant d'installer la garniture latérale. Assurez-vous d'enclencher la garniture aux deux points (C).

Répétez cette procédure pour la garniture latérale restante.



Vue de dessus de la garniture latérale enclenchée correctement dans le support de garniture latérale





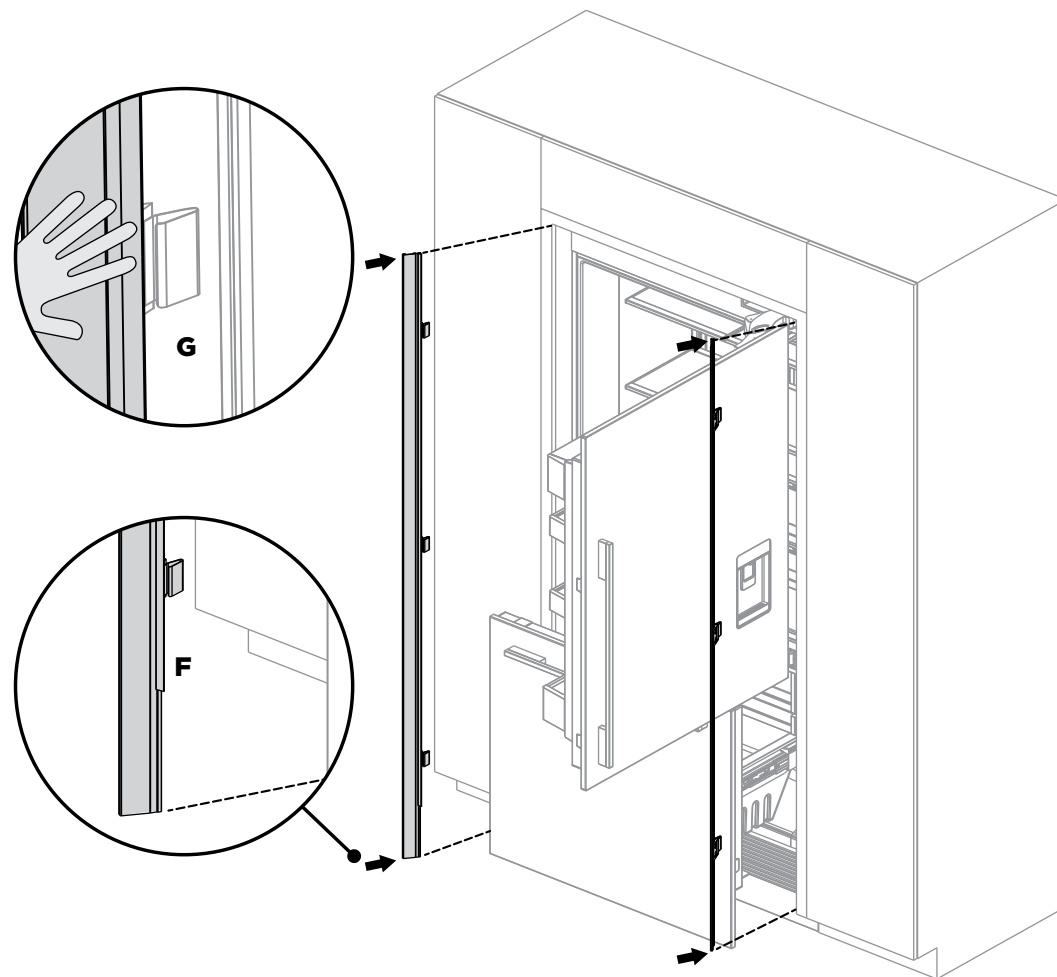
Vue de dessus du clip de fixation inséré correctement entre la garniture latérale et le support de garniture latérale

- ④ Insérez le clip de fixation dans l'espace entre la garniture latérale et le support de garniture latérale, en l'orientant comme dans les illustrations (D) et (E).

IMPORTANT!

Assurez-vous d'orienter correctement le clip de fixation, avec la boucle ouverte vers la languette de la garniture latérale.

Répétez cette procédure pour la garniture latérale restante.



- ⑤ Ouvrez les portes du réfrigérateur. Placez la garniture latérale assemblée avec les supports et clips de fixation contre la paroi de l'alcôve, en orientant la languette courte vers le bas (F).

IMPORTANT!

Assurez-vous de positionner la garniture latérale aussi haut que possible.

Poussez la garniture latérale à chaque emplacement de support, jusqu'à ce qu'il n'y ait aucun espace visible entre la garniture et l'armoire (G).

Répétez cette procédure pour la garniture latérale restante.

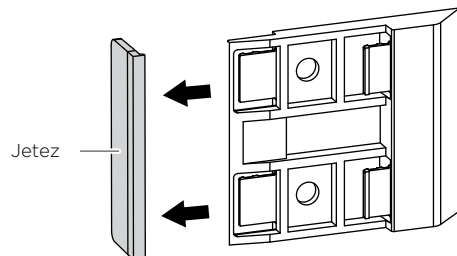
Si la méthode [A] n'a pas permis l'ajustement adéquat des garnitures latérales parce que les armoires ne sont pas conformes aux spécifications, utilisez la méthode [B].

IMPORTANT!

Avant d'installer votre réfrigérateur, assurez-vous que les dimensions de l'emplacement d'encastrement fini sont adéquates, en vous reportant aux sections 'Dimensions du produit et de la cavité'.

- 1 Brisez la languette de référence sur chaque support de garniture latérale, puis jetez-la.

Répétez cette étape pour tous les supports de garniture latérale.

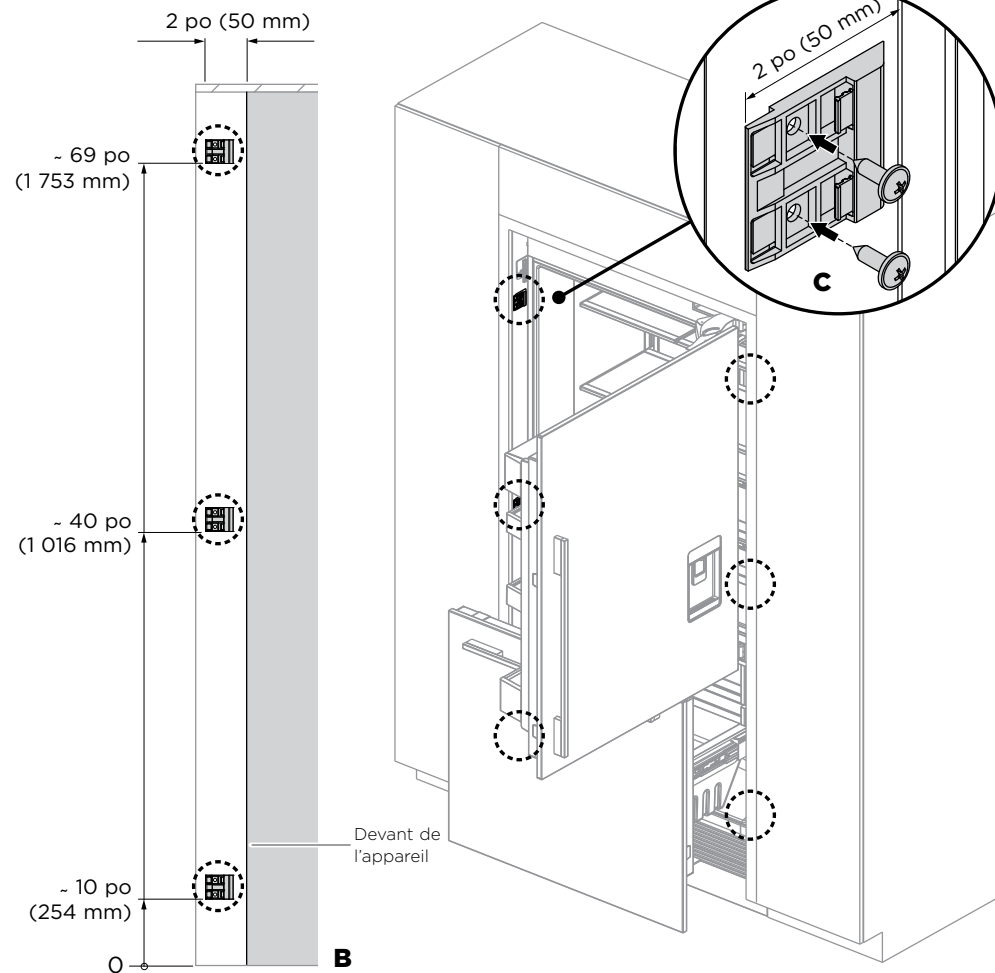
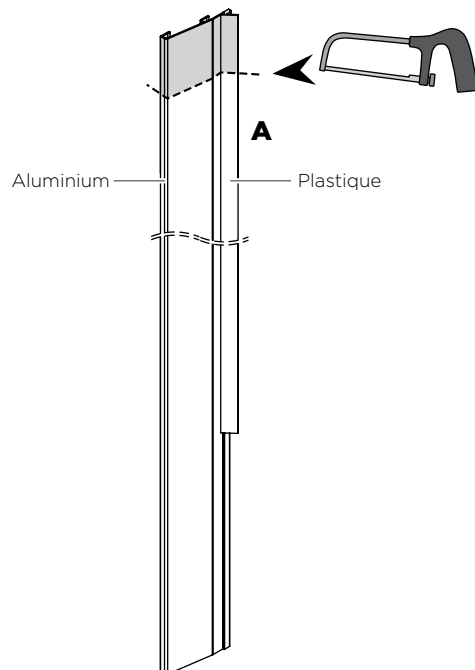


Pour l'installation dans une cavité de 80 po (2 032 mm) uniquement

- 2 Mesurez 4 po (102 mm) à partir du haut de la garniture latérale courte, puis coupez avec soin à l'aide d'une scie à dents fines pour obtenir une longueur de 76 po (1 930 mm). Reportez-vous à (A) pour l'orientation de la garniture latérale.

Remarque : assurez-vous de couper bien droit et à l'équerre, car il s'agit d'une surface exposée. Veillez également à ne pas plier la pièce de plastique, car cela pourrait causer des marques de contrainte visibles.

Répétez cette procédure pour la garniture latérale restante.



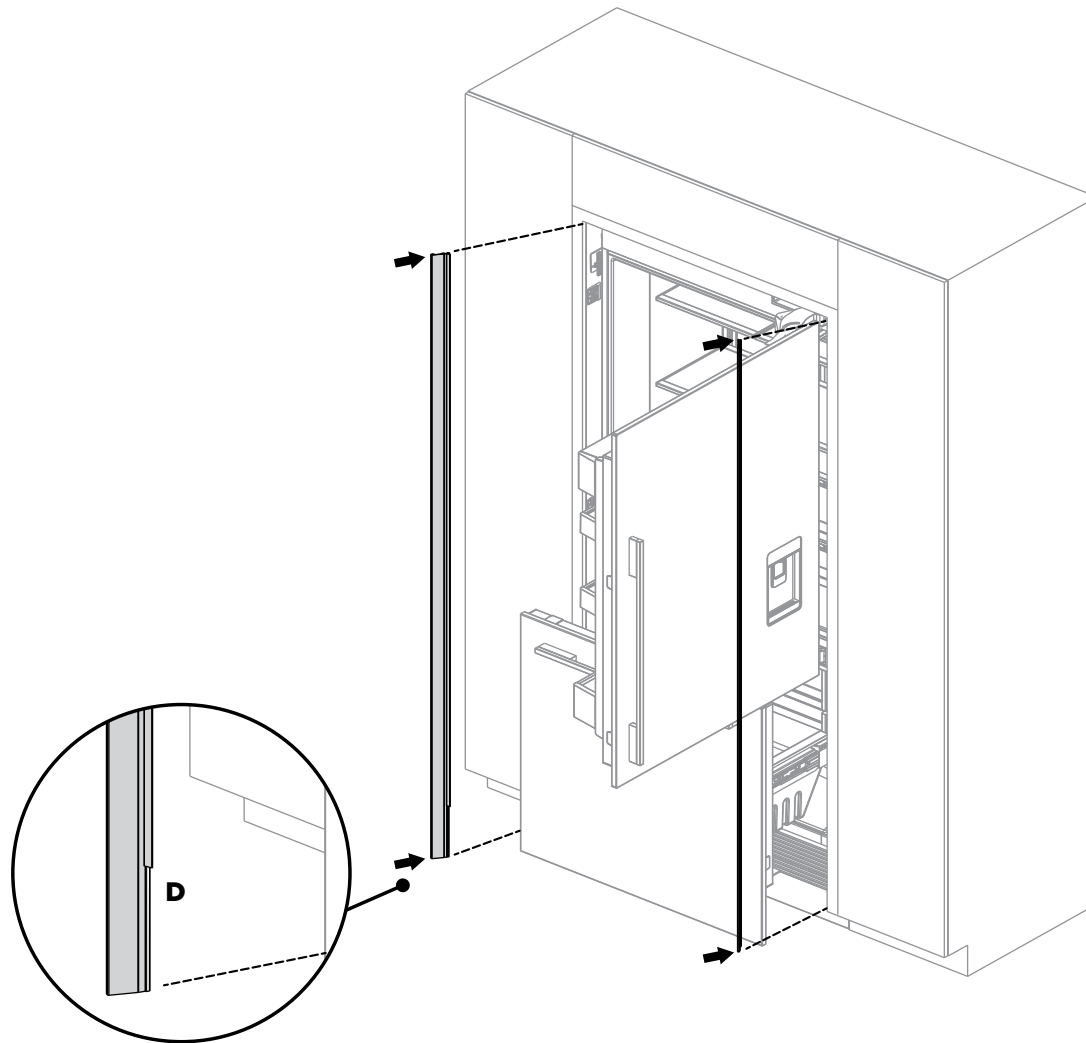
- 3 Placez trois supports de garniture latérale de chaque côté (reportez-vous à (B) pour connaître les emplacements des supports). Ouvrez la porte du réfrigérateur. Mesurez 2 po (50 mm) du devant du réfrigérateur (depuis l'arrière de la porte) vers le devant de l'alcôve, puis marquez une ligne verticale précise (reportez-vous à (C)).

Alignez le bord du support sur la ligne marquée, puis utilisez 2 vis (vis rondelles n° 8x16) pour fixer les supports à 3 emplacements sur l'armoire.

Répétez sur l'autre côté.

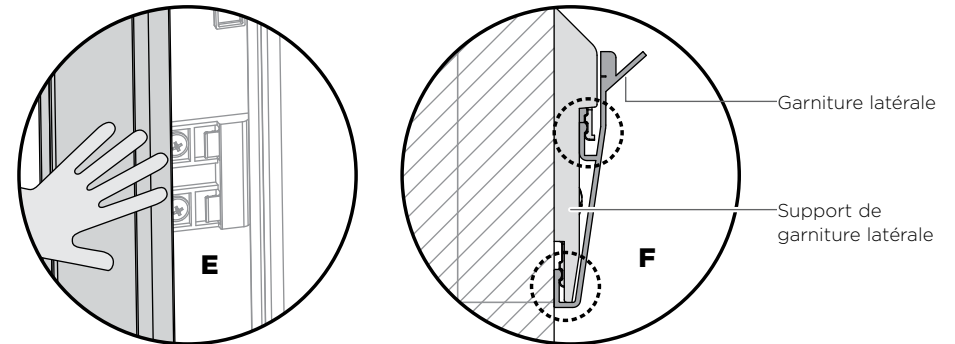
IMPORTANT!

Un positionnement imprécis du support peut entraîner l'incapacité à installer la garniture latérale ou un espace entre la garniture latérale et le réfrigérateur.



④ Placez la garniture latérale contre la paroi de l'alcôve, avec la languette courte orientée vers le bas (D). Assurez-vous de positionner la garniture latérale aussi haut que possible.

⑤ Enclenchez la garniture latérale dans les supports en poussant la garniture vers l'intérieur aux emplacements des supports de garniture latérale du haut et du centre. Une fois la garniture enclenchée dans les supports du haut et du centre, poussez sur la garniture latérale pour l'enclencher à l'emplacement du support du bas (E).



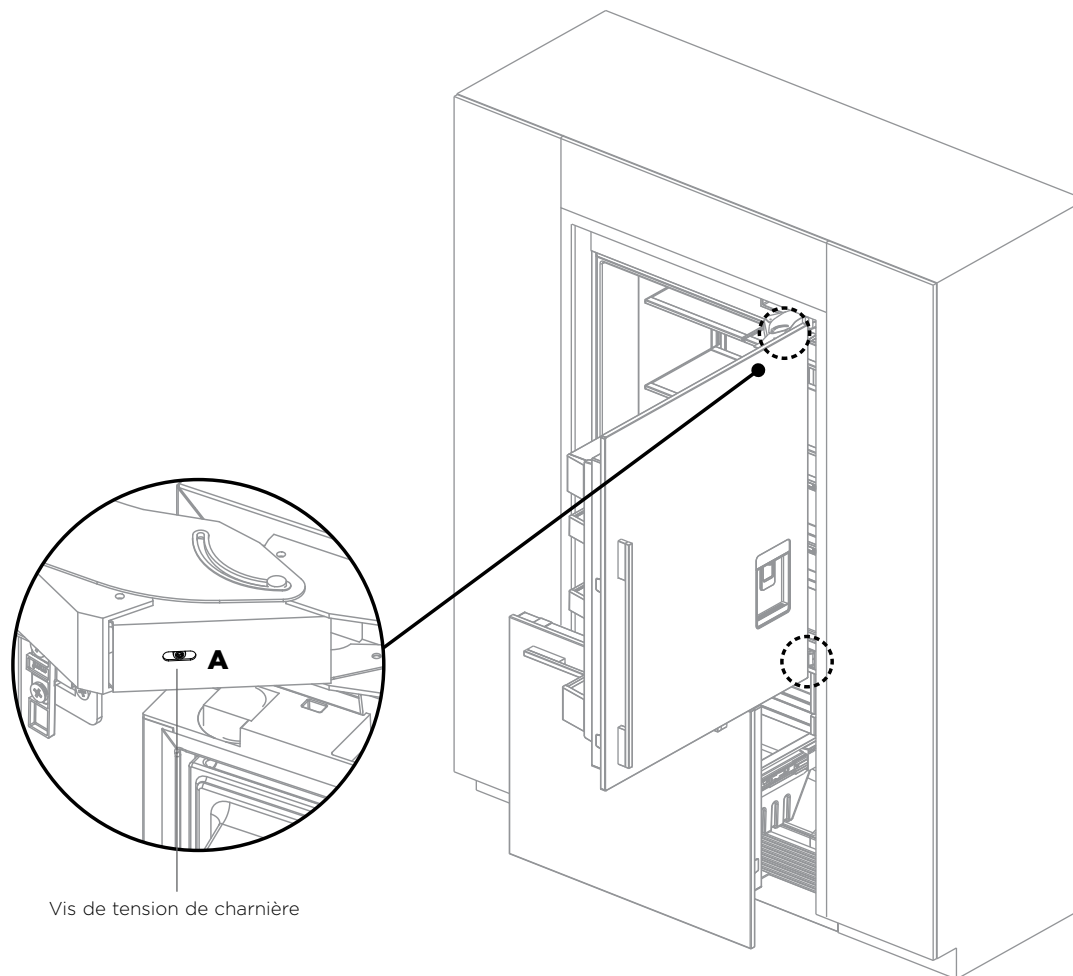
Vue de dessus de la garniture latérale enclenchée correctement dans le support de garniture latérale

IMPORTANT!

- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun espace visible entre le produit et les garnitures latérales.
- Chaque support comporte deux points d'enclenchement permettant d'installer la garniture. Assurez-vous d'enclencher la garniture aux deux points (F).

Répétez cette procédure pour la garniture latérale restante.

Corrigez les espaces visibles en desserrant les vis de garniture latérale afin de déplacer la garniture dans les limites convenables. Si des ajustements supplémentaires sont requis, déplacez les supports à l'endroit souhaité.



Il est possible de serrer les vis de tension de charnière s'il est nécessaire d'augmenter la force de fermeture de la porte.

- 1 Serrez les vis de tension de charnière pour vous assurer que la porte supérieure ferme d'elle-même lorsqu'elle se trouve dans la zone d'activation de fermeture automatique. La vis de tension de charnière est située dans les charnières de porte supérieure. Pour serrer la vis, tournez-la vers la droite (**A**).

Répétez cette procédure pour la vis de tension de charnière inférieure.

✓ **À ÊTRE REMPLIE PAR L'INSTALLATEUR**

Tous les modèles

- Vérifiez que toutes les pièces sont installées.
- Assurez-vous que le réfrigérateur est de niveau.
- Assurez-vous que le réfrigérateur est fixé solidement aux armoires à l'aide du support antibasculement et des raccords fournis.
- Assurez-vous que les portes/le tiroir peuvent s'ouvrir et se fermer facilement, sans aucune résistance causée par les armoires à proximité.
- Assurez-vous que la tige de limitation de charnière est ajustée pour une rotation de porte à 90°.
- Assurez-vous de retirer tous les matériaux d'emballage internes et externes du réfrigérateur avant l'utilisation.
- Assurez-vous d'activer manuellement un cycle de l'appareil à glaçons.

Modèles Ice & Water uniquement

- Assurez-vous de rincer le système de filtration d'eau.

Remplir et conserver pour référence ultérieure :

Modèle _____

N° de série _____

Date d'achat _____

Acheteur _____

Adresse du détaillant _____

Nom de l'installateur _____

Signature de l'installateur _____

Entreprise d'installation _____

Date de l'installation _____

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2018. Tous droits réservés.
Les caractéristiques de produit présentées dans ce livret s'appliquent aux modèles et produits spécifiques qui y sont décrits à la date de publication. Dans le cadre de notre politique d'amélioration en permanence de nos produits, ces caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment. Nous vous recommandons de vérifier auprès de votre détaillant que ce livret décrit le produit actuellement disponible.