

Guide d'installation Viking



Viking Range Corporation

111 Front Street

Greenwood, Mississippi 38930 États-Unis

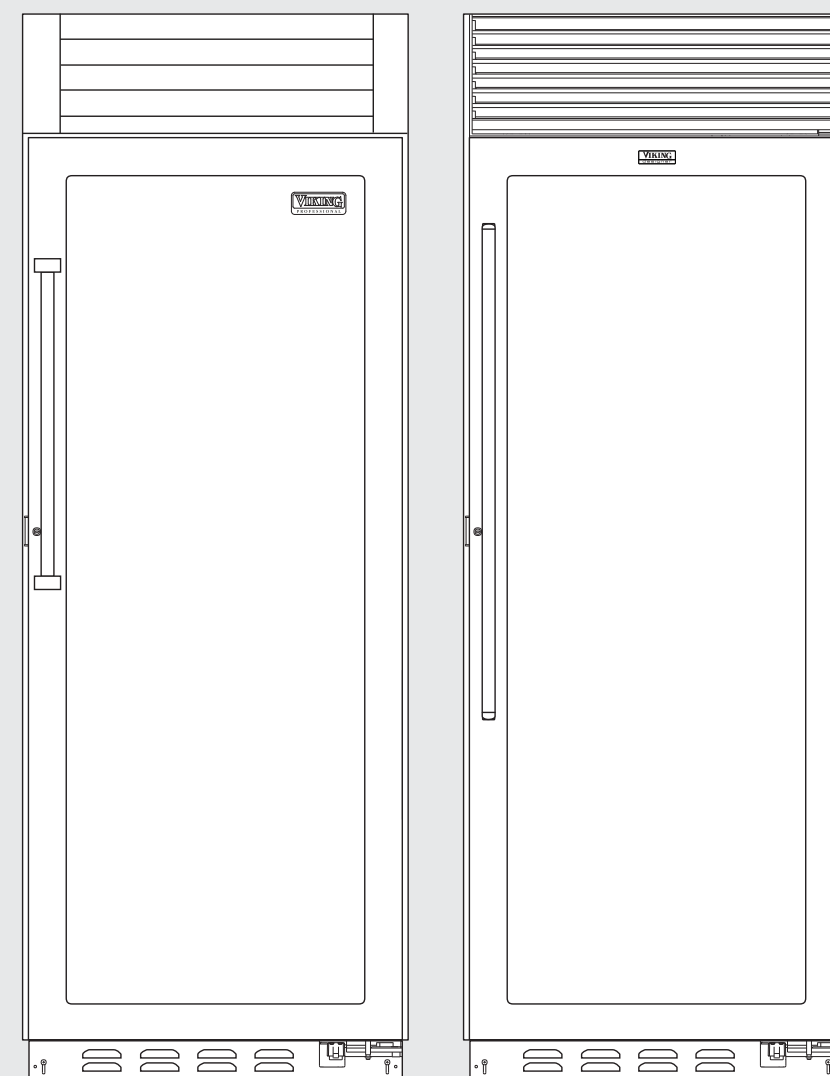
(662) 455-1200

Pour des informations sur les produits,

appelez le 1-888-VIKING1 (845-4641)

ou allez sur le site Web Viking

vikingrange.com



Grand Cava à Vin Encastré



IMPORTANT - VEUILLEZ LIRE ET OBSERVER CES CONSIGNES

Assurez-vous que la tension électrique reçue correspond à la tension nominale de l'appareil. Une plaque signalétique est fixée au produit, indiquant la tension, la fréquence, la puissance, l'intensité et le phasage du courant électrique devant parvenir à l'appareil.

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, l'installation et le câblage doivent être faits par des personnes qualifiées, conformément aux normes et à la réglementation en vigueur, notamment en ce qui concerne la prévention des incendies.


L'installateur doit laisser ces instructions au propriétaire de l'appareil, lequel doit ensuite les conserver pour une éventuelle visite d'inspecteurs locaux, ainsi que pour référence future.

GÉNÉRALITÉS

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Plusieurs consignes de sécurité apparaissent dans ce document et sur l'appareil. Lisez et observez toutes les consignes de sécurité.

Voici le symbole d'alerte sécurité. Il

 signale les dangers pouvant blesser ou tuer. Toutes les consignes de sécurité sont précédées du symbole d'alerte sécurité et de l'avis « DANGER » ou « AVERTISSEMENT », lesquels signifient :

⚠ DANGER

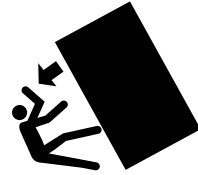
Si vous ne respectez pas la consigne, vous serez gravement blessé ou tué.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous ne respectez pas la consigne, vous risquez d'être gravement blessé ou tué.

Toutes les consignes de sécurité identifient le danger, vous indiquent quoi faire pour réduire le risque et vous indiquent ce qui peut se produire si la consigne n'est pas suivie.

⚠ AVERTISSEMENT



RISQUE DE BASCULEMENT

Le cava à vin est lourd dans sa partie supérieure et peut facilement basculer tant que son installation n'est pas terminée. Pour déplacer et installer le cava, deux personnes sont nécessaires. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures graves, voire mortelles.

Vous avez la responsabilité de :

- Respecter les dimensions et les spécifications d'installation
- Installer correctement le cava
- Enlever les moulures et panneaux décoratifs nuisant à l'entretien du cava à vin
- Vous assurer que le plancher peut supporter le cava, ses portes et son contenu (environ 540 kg ou 1200 lb)
- Fournir une prise électrique mise à la terre. Vous assurer que l'emplacement permettra d'ouvrir les portes de l'appareil sur au moins 90°

La majeure partie du poids du cava à vin est dans le haut. Vous devez être très prudent lorsque vous déplacez le cava pour éviter qu'il ne bascule. Pour protéger le revêtement de sol, laissez le carton ou le contreplaqué de transport sous le cava à vin jusqu'à ce qu'il soit installé à son emplacement final.

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

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

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

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

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS DE BASE

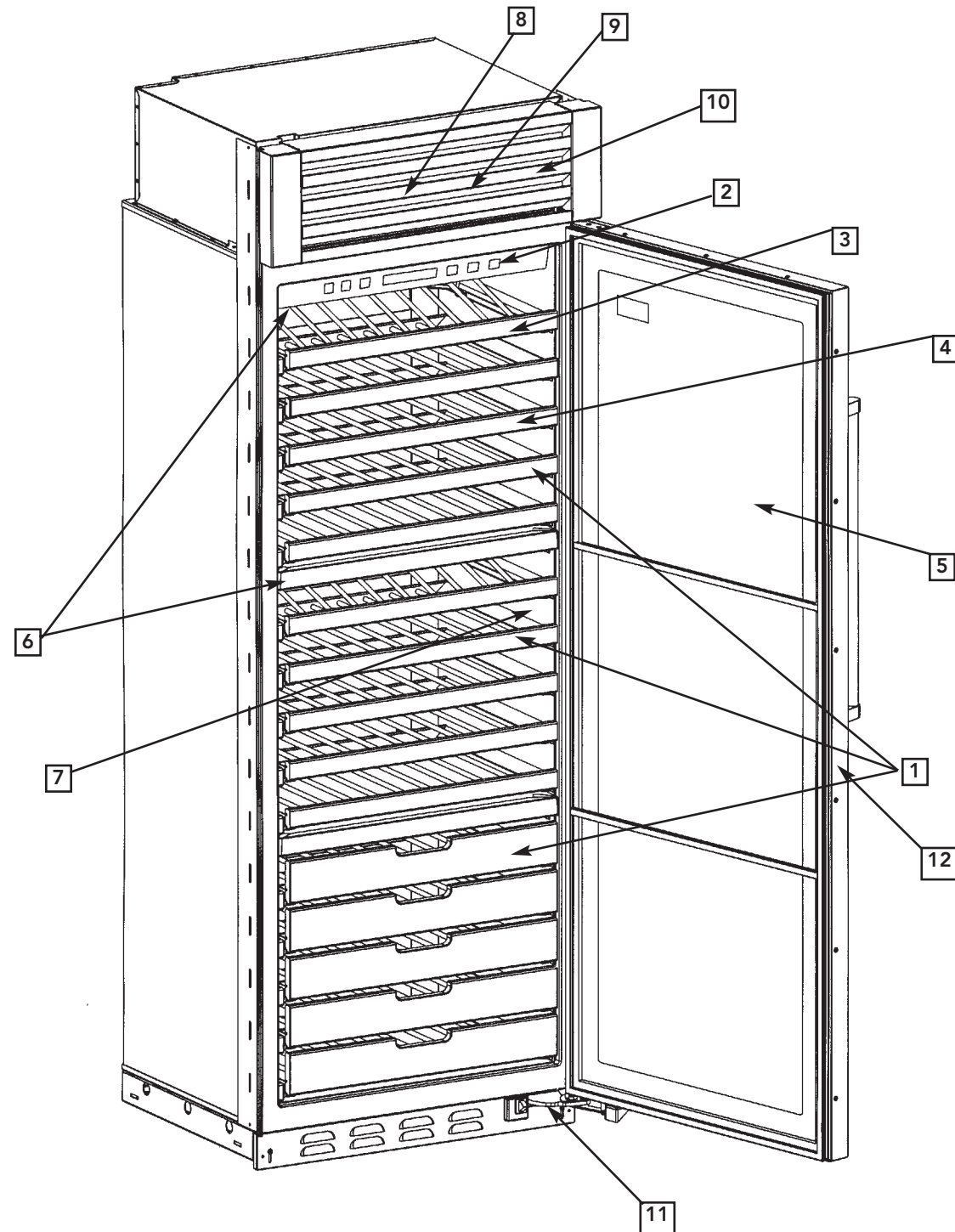
DESCRIPTION	VCWB300
Largeur globale	76,2 cm (30 po)
Hauteur globale depuis la base	Min. 210,2 cm (82-3/4 po) à max. 213,5 cm (84-1/6 po)
Profondeur globale depuis l'arrière	Jusqu'au rebord de la moulure latérale 56,4 cm (22-3/16 po) Jusqu'à l'avant de la grille supérieure 62,2 cm (24-1/2 po) Jusqu'à l'extrémité du support de poignée 68,6 cm (27 po)
Largeur de l'ouverture	74,9 cm (29-1/2 po)
Hauteur de l'ouverture	Min. 210,5 cm (82-7/8 po); max. 213,5 cm (84-1/16 po)
Profondeur de l'ouverture	Min. 61,0 cm (24 po)
Alimentation électrique	115 volts, 60 Hz, 15 A sur circuit spécial; cordon trifilaire fixé au produit, avec 3 fiches et mise à la terre.
Ampérage maximum utilisé	2,3 ampères
Capacité globale	150 bouteilles
Poids approximatif à l'expédition	252 kg (560 lb)

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS DE BASE

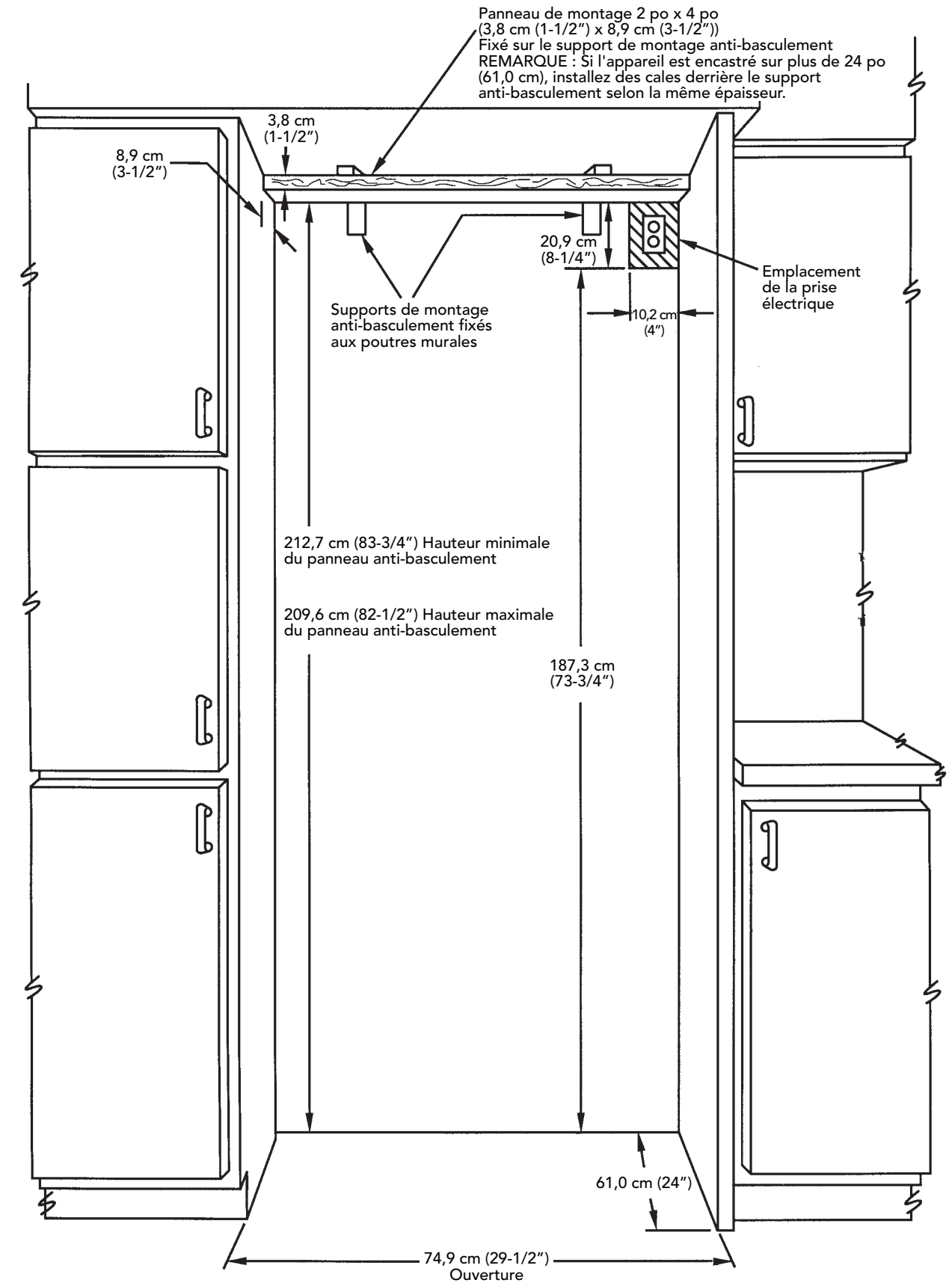
DESCRIPTION	DDWB301	DFWB300
Largeur globale	76,2 cm (30 po)	
Hauteur globale depuis la base	Min. 210,2 cm (82-3/4 po) à max. 213,5 cm (84-1/16 po)	
Profondeur globale depuis l'arrière:		
Jusqu'à l'avant de la moulure latérale	60,5cm (23-13/16 po)	60,5cm (23-13/16 po)
Jusqu'à l'avant de la grille supérieure	61,0 cm (24 po)	62,9 cm (24-3/4 po)
Jusqu'à l'avant de la poignée	67,3cm (26-1/2 po)	61,0 cm (24 po)
Largeur de l'ouverture	76,2 cm (30 po)	
Hauteur de l'ouverture	Min. 210,5 cm (82-7/8 po); max. 213,5 cm (84-1/16 po)	
Profondeur de l'ouverture	Min. 61,0 cm (24 po)	63,5 cm (25 po); dans une ouverture d'armoires standard profonde de 24 po (61,0 cm). La porte de l'appareil dépasse l'avant des armoires de 2 po (5,1 cm)
Alimentation électrique	115 volts, 60 Hz, 15 A sur circuit spécial; cordon trifilaire fixé au produit, avec 3 fiches et mise à la terre.	
Ampérage maximum utilisé	2,3 ampères	
Capacité globale	150 bouteilles	
Poids approximatif à l'expédition	252 kg (560 lb)	

CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE CAVA À VIN

1. Système de rangement Tri-Temp™
2. Centre de commande électronique
3. Étagères de présentation convertibles (2)
4. Étagères télescopiques (13)
5. Portes vitrées anti-UV à haut rendement énergétique
6. Éclairage faible intensité
7. Intérieur noir
8. Alarme de température élevée (derrière la grille)
9. Alarme de porte (derrière la grille)
10. Connexion au système de sécurité maison (derrière la grille)
11. Réglages de butée de porte (90°, 110° ou 120°)
12. Serrure sur l'avant de la porte



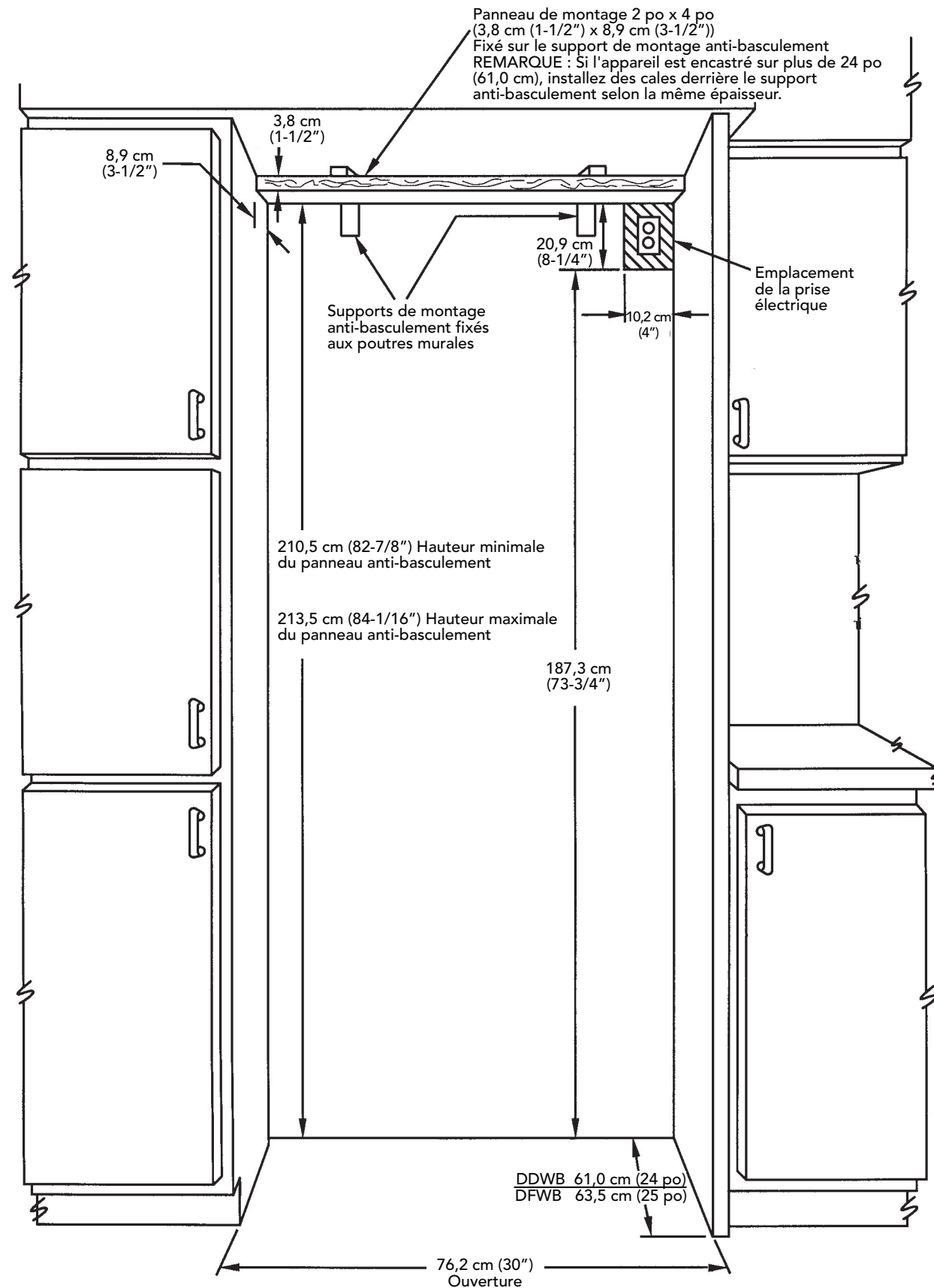
PRÉCAUTIONS ET ÉTAPES DE PRÉPARATION DU SITE GRAND CAVA À VIN PROFESSIONNEL, LARGEUR 76,2 cm (30 po) DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DANS LES ARMOIRES



PRÉCAUTIONS ET ÉTAPES DE PRÉPARATION DU SITE

GRAND CAVA À VIN DESIGNER, LARGEUR 76,2 cm (30 po)

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DANS LES ARMOIRES



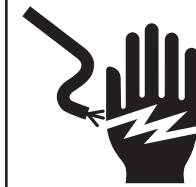
EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT

Assurez-vous de respecter les exigences suivantes :

- Le cava à vin entre dans votre résidence et peut tourner les coins, ainsi que passer dans les ouvertures de portes.
- Le plancher peut supporter le poids du cava et des bouteilles de vin (environ 1200 lb ou 540 kg au total).
- Sur les parois latérales et sur le mur arrière, enlevez tout ce qui peut gêner l'installation du cava à vin.
- Les dimensions de l'ouverture d'installation doivent être appropriées.
- Une prise électrique est installée à l'emplacement exigé.

BESOINS ÉLECTRIQUES

⚠ AVERTISSEMENT



DANGER D'ÉLECTROCUTION

Brancher dans une prise à 3 fentes avec mise à la terre.
NE PAS enlever la fiche avec mise à la terre.
NE PAS utiliser un adaptateur.
NE PAS UTILISER UNE RALLONGE ÉLECTRIQUE.
 Le non-respect de ces instructions peut causer un incendie ou une électrocution.

Si les normes locales permettent d'utiliser un fil de terre séparé, il est recommandé de faire vérifier la mise à la terre par un électricien qualifié. **Ne faites pas** la mise à la terre sur un tuyau de gaz. Si vous avez des doutes sur la qualité de la mise à la terre de l'appareil, vérifiez avec un électricien qualifié. **Ne placez pas** de fusible dans le circuit de terre ou sur le neutre.

Le client a la responsabilité de :

- Contacter un installateur en électricité qualifié.
- S'assurer que l'installation électrique est adéquate et respecte le code électrique des États-Unis (ANSI/NFPA 70, dernière édition) ou le code électrique du Canada (C22.1-1998 et C22.2 n° 0-M91 ou dernière édition) et toute réglementation locale applicable. Il est nécessaire de prévoir un circuit électrique séparé pour cet appareil. Cet appareil possède un cordon d'alimentation avec une fiche à trois pattes. Pour minimiser les risques d'électrocution, le cordon d'alimentation doit être branché dans une prise murale assortie à trois fentes avec mise à la terre (ne pas utiliser de rallonge).

PRISE MURALE À 2 PLOTS + TERRE
 AVEC MISE À LA TERRE

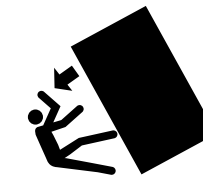
FICHE DE
 CONNEXION
 À 3 FICHES

PATTE DE
 MISE À LA TERRE

CORDON
 D'ALIMENTATION



⚠ AVERTISSEMENT



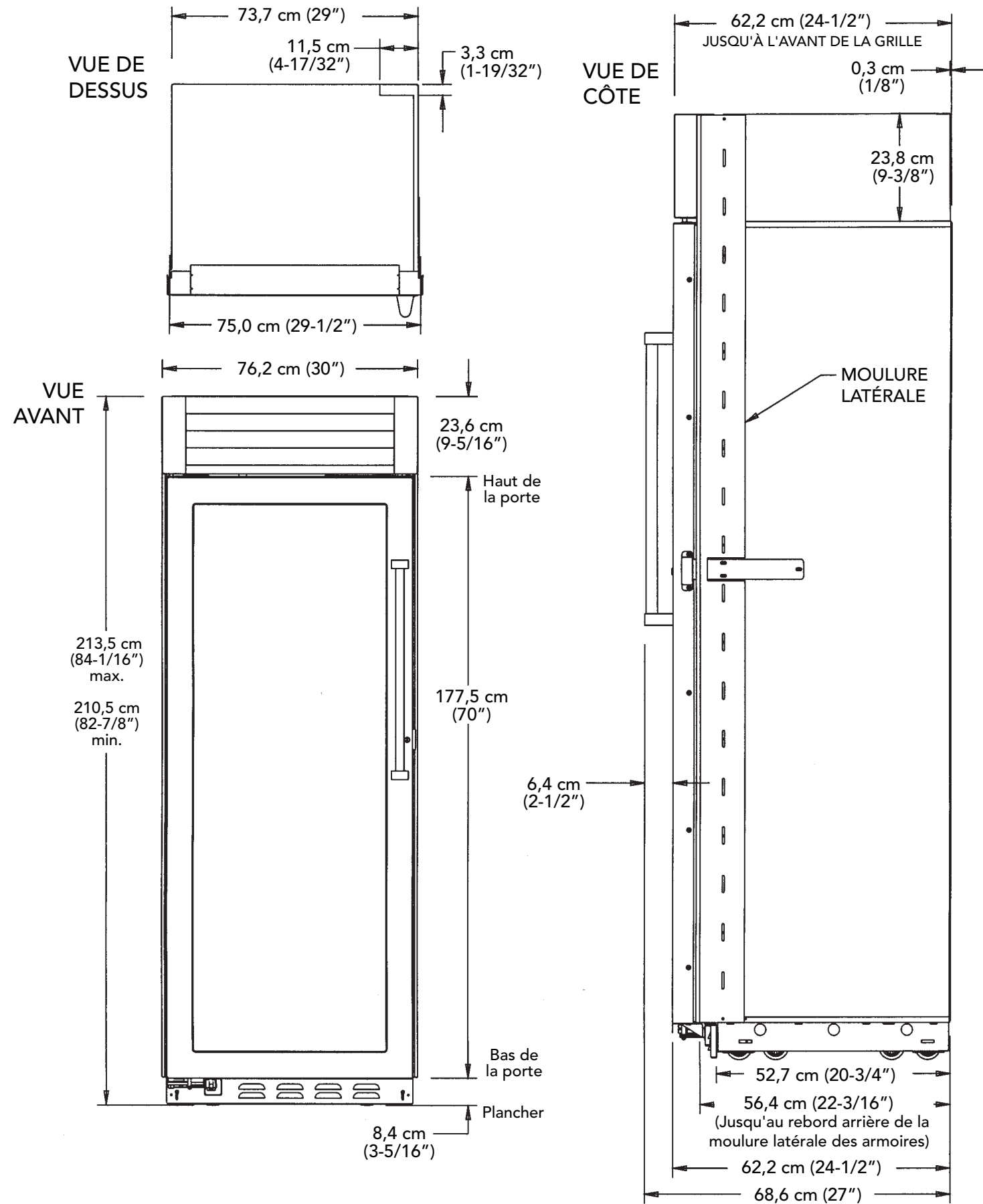
DANGER DE BASCULEMENT

Le cava à vin est lourd dans sa partie supérieure et peut facilement basculer lorsqu'il n'est pas complètement installé. Garder la porte close et les étagères en place jusqu'à ce que le cava soit complètement installé et fixé conformément aux instructions d'installation. Pour déplacer et installer le cava à vin, au moins deux personnes sont nécessaires. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures graves, voire mortelles.

Précautions anti-basculement

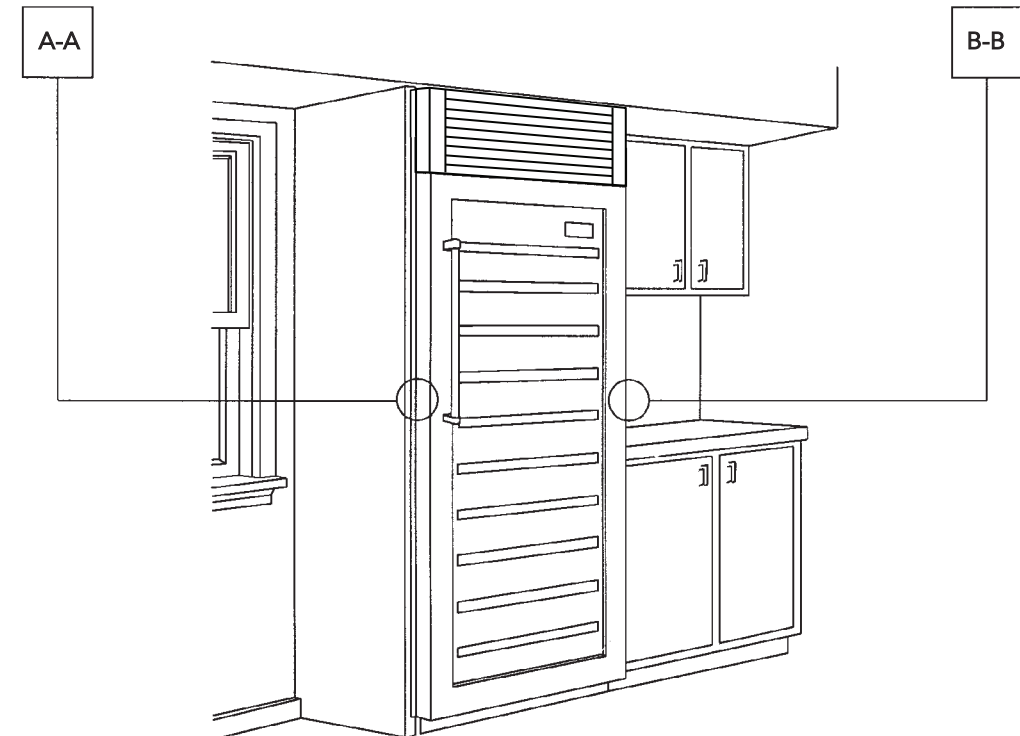
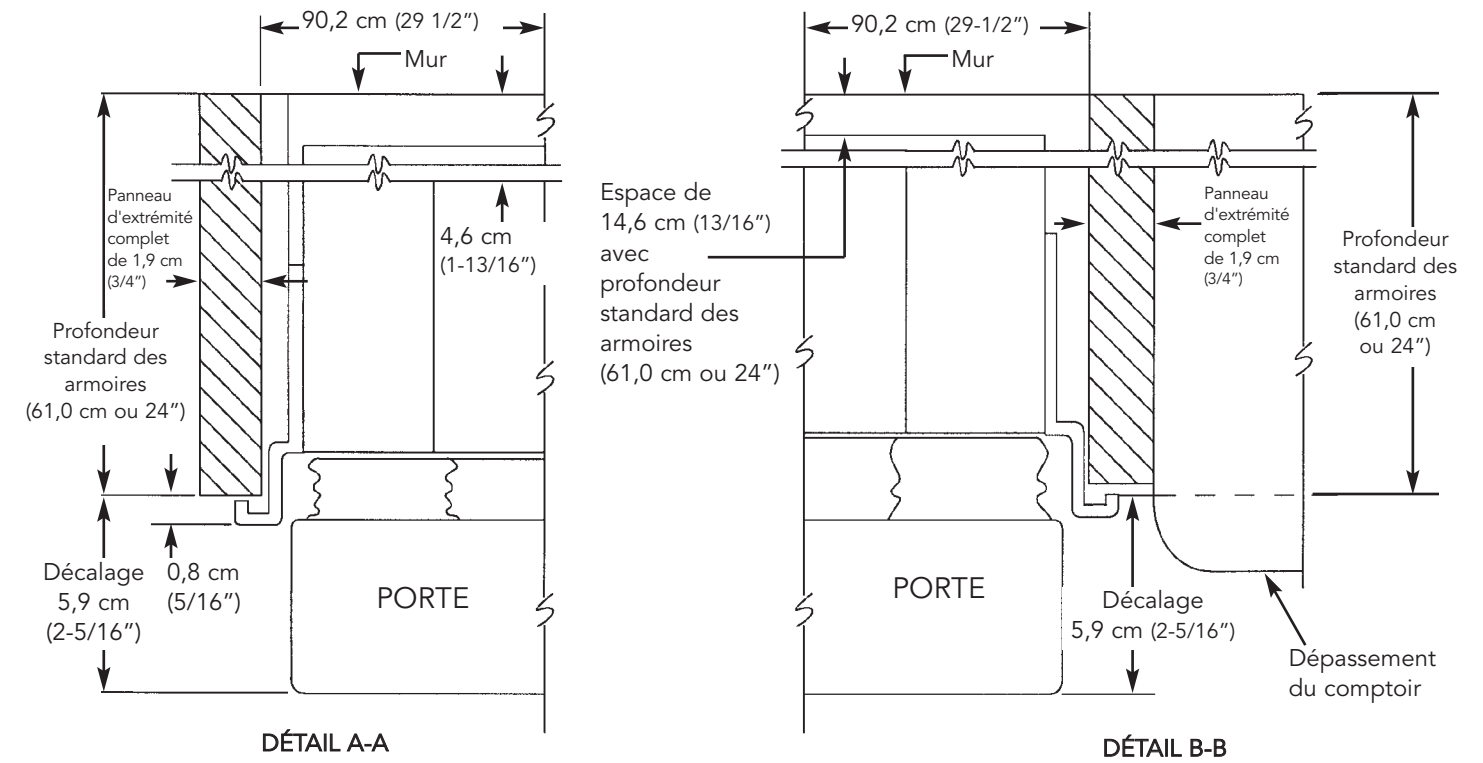
Les panneaux anti-basculement doivent être fixés en place avant de pousser l'appareil dans l'ouverture. D'autres panneaux peuvent être nécessaires si le cava à vin ne touche pas la paroi arrière de l'ouverture d'installation. Pour éviter que le cava ne bascule vers l'avant, il doit être fixé en place avec une sous-face massive ou un bloc de bois.

CAVA À VIN - DIMENSIONS GLOBALES - PROFESSIONNEL

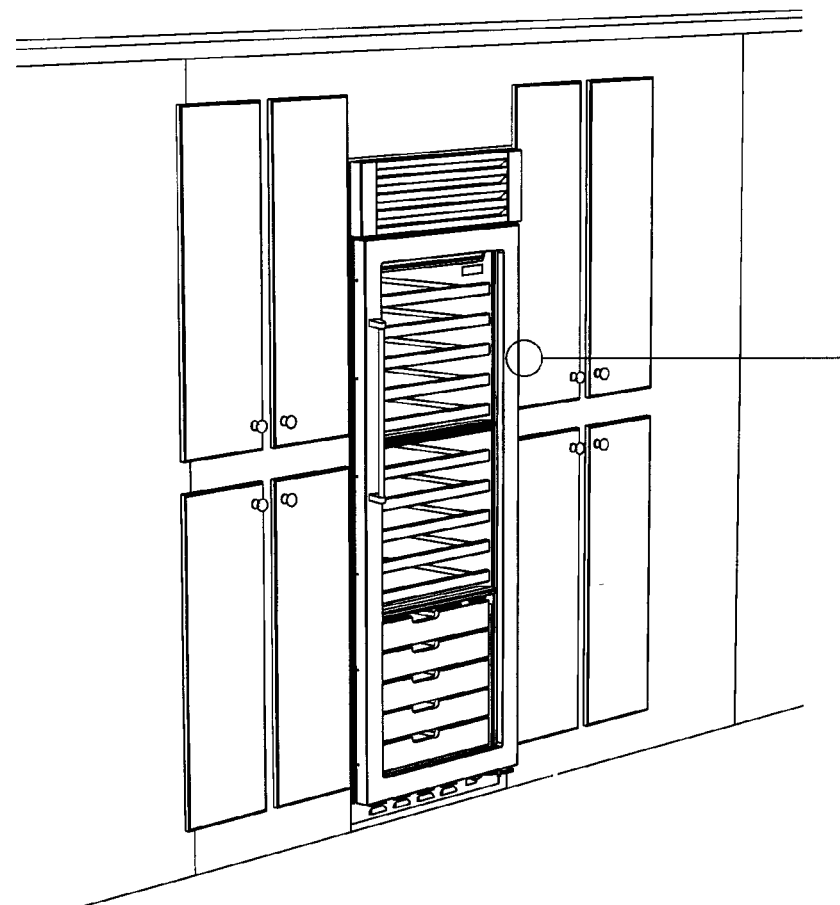
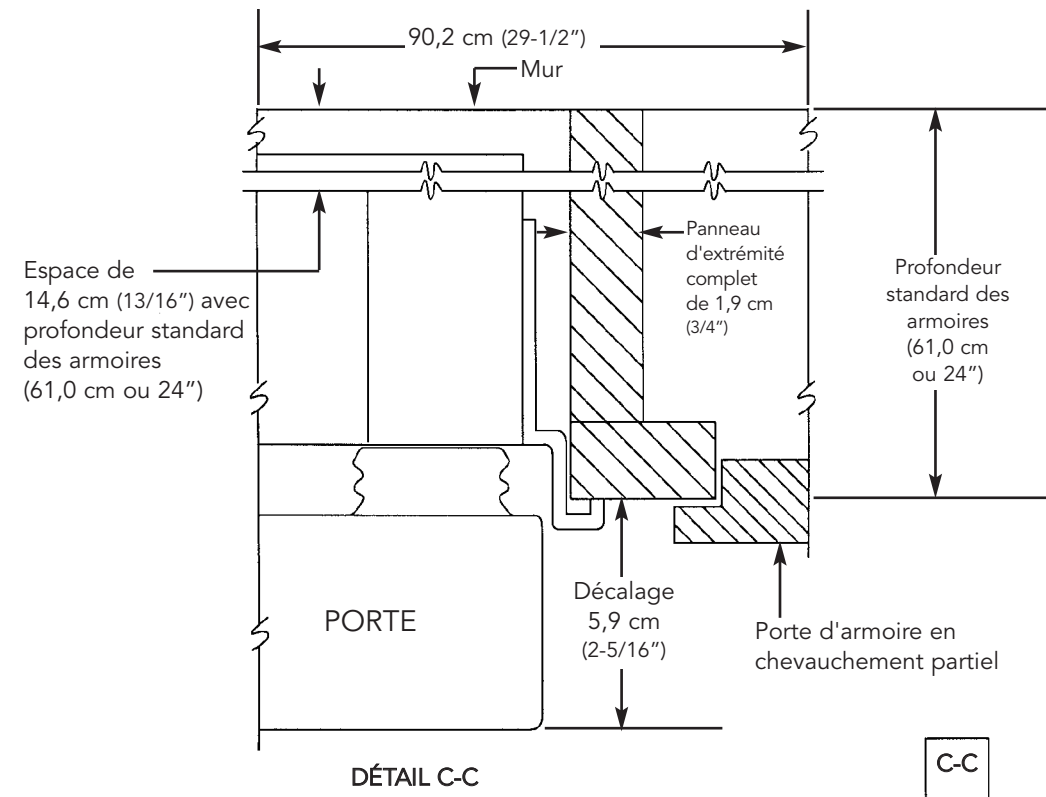


INFORMATIONS RELATIVES AUX ARMOIRES - PROFESSIONNEL

Les modèles professionnels s'encastrent à « mi-égalité » dans une ouverture d'armoires standard profonde de 24 po (61,0 cm). La porte de l'appareil dépasse l'avant des armoires de 2 5/16 po (5,9 cm). La poignée dépasse de 2 1/2 po (6,4 cm) supplémentaires dans la pièce.

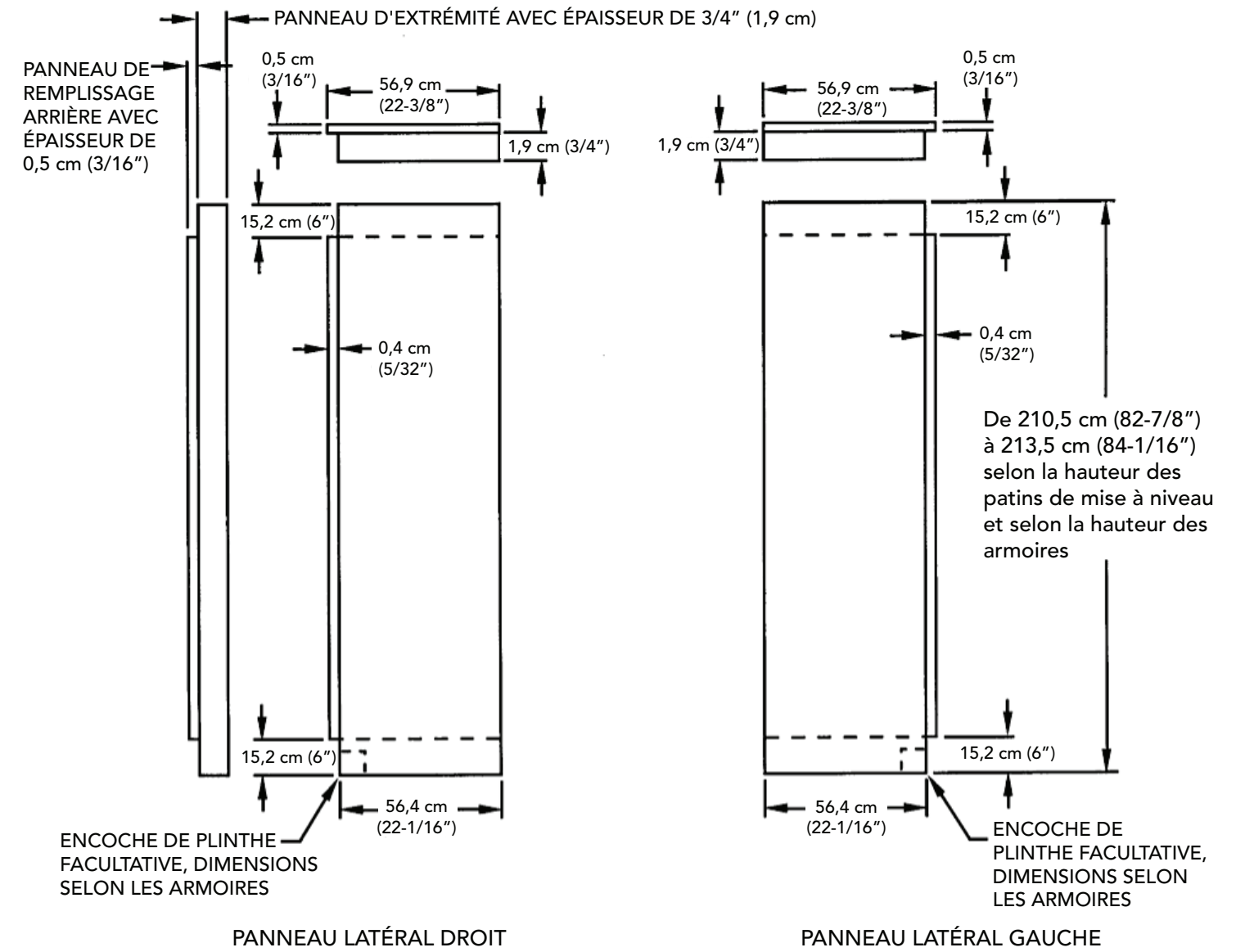


INFORMATIONS RELATIVES AUX ARMOIRES (suite)

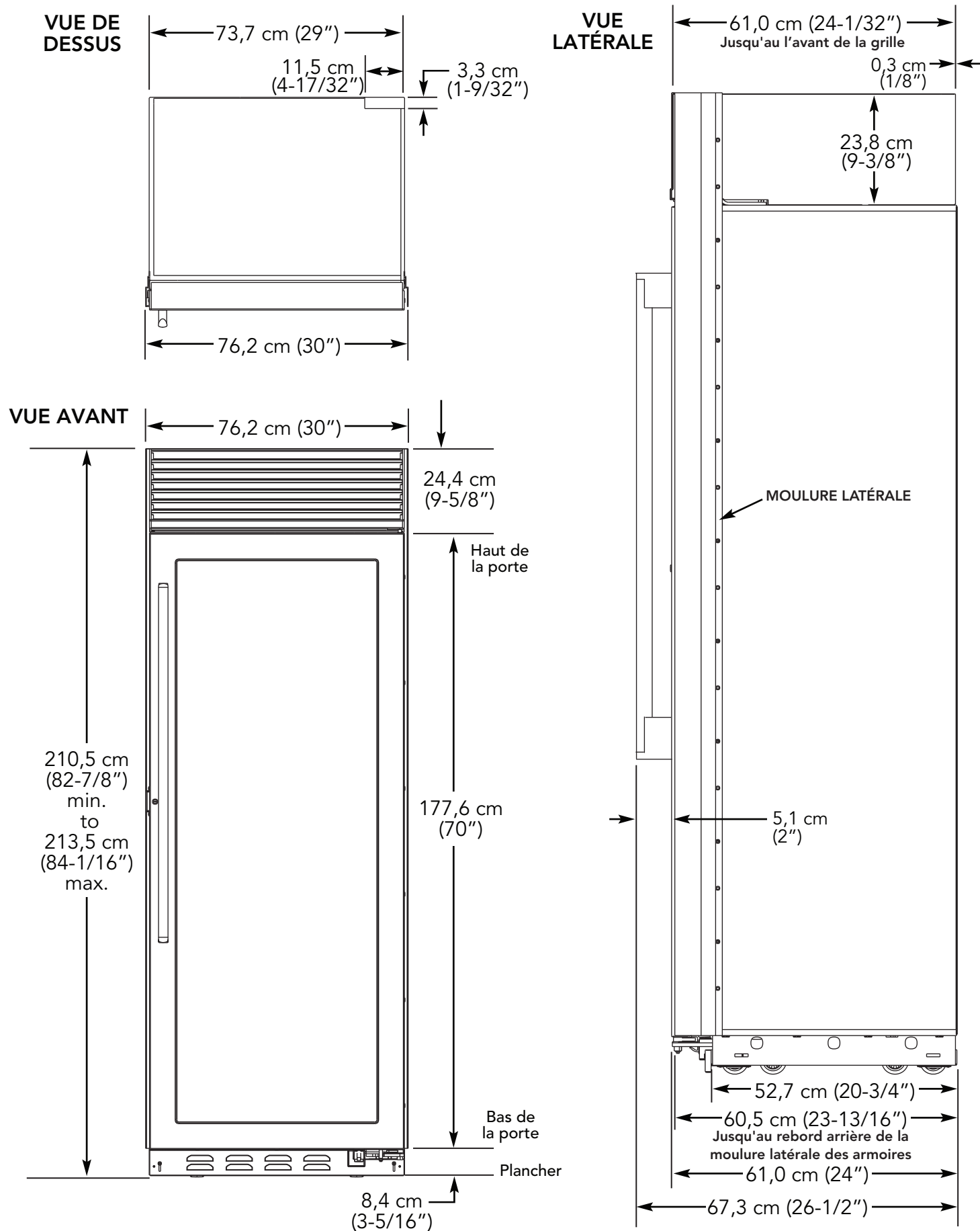


DIMENSIONS DES PANNEAUX LATÉRAUX SUR MESURE - PROFESSIONNEL

Pour panneaux latéraux de 1,9 cm (3/4")

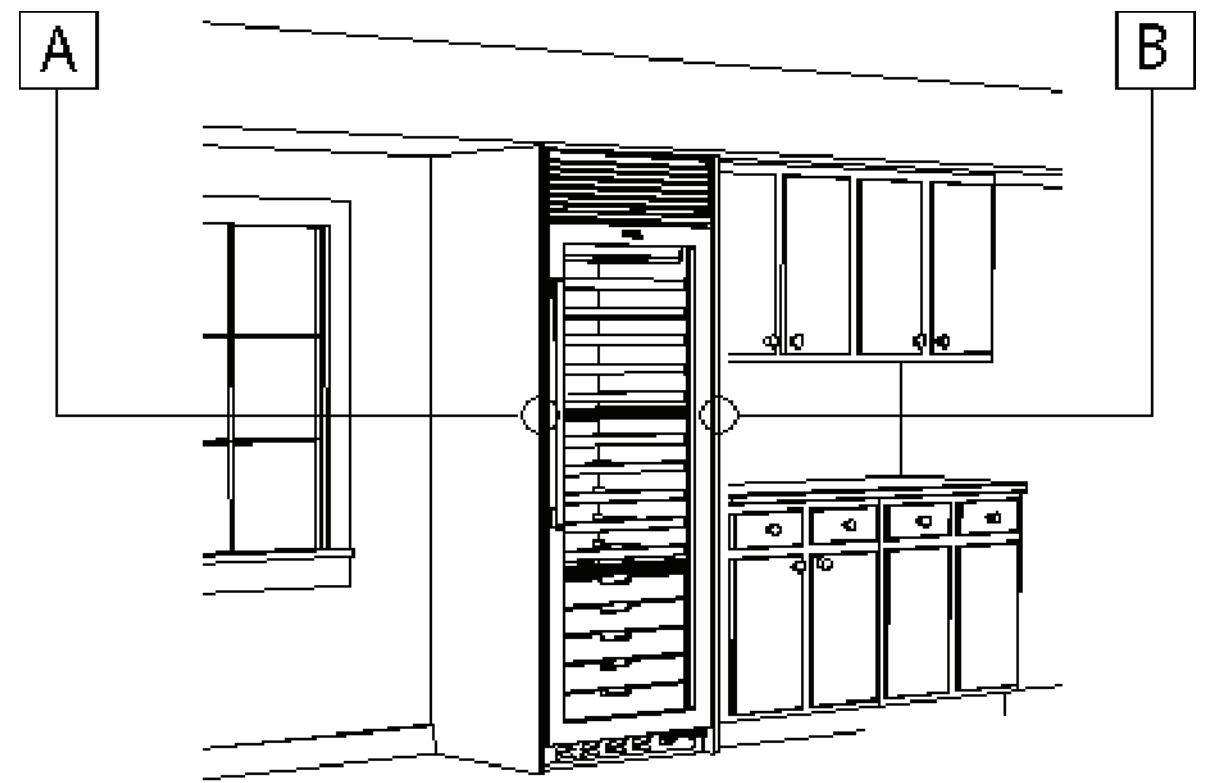
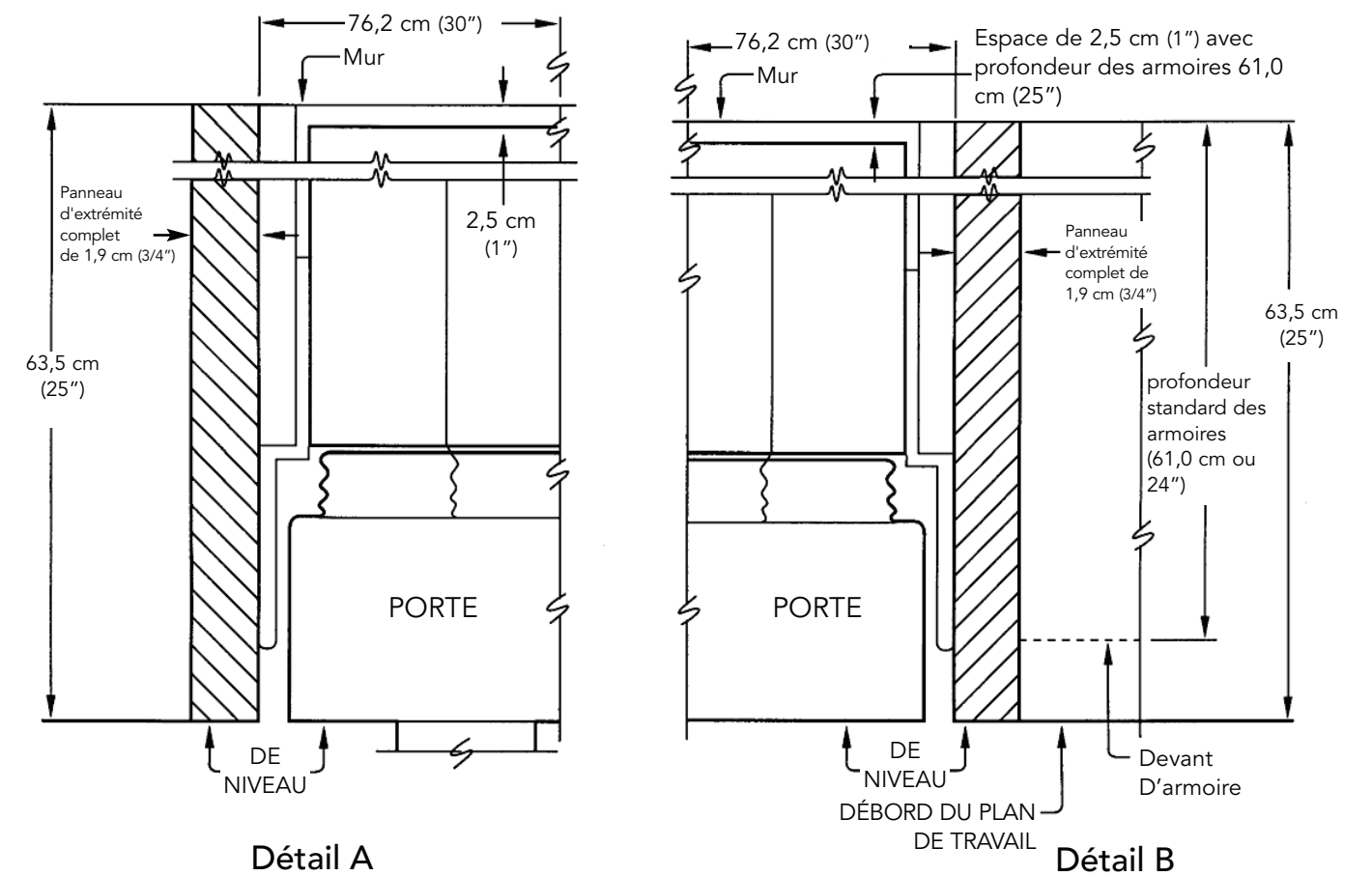


CAVA À VIN DIMENSIONS GLOBALES - DESIGNER



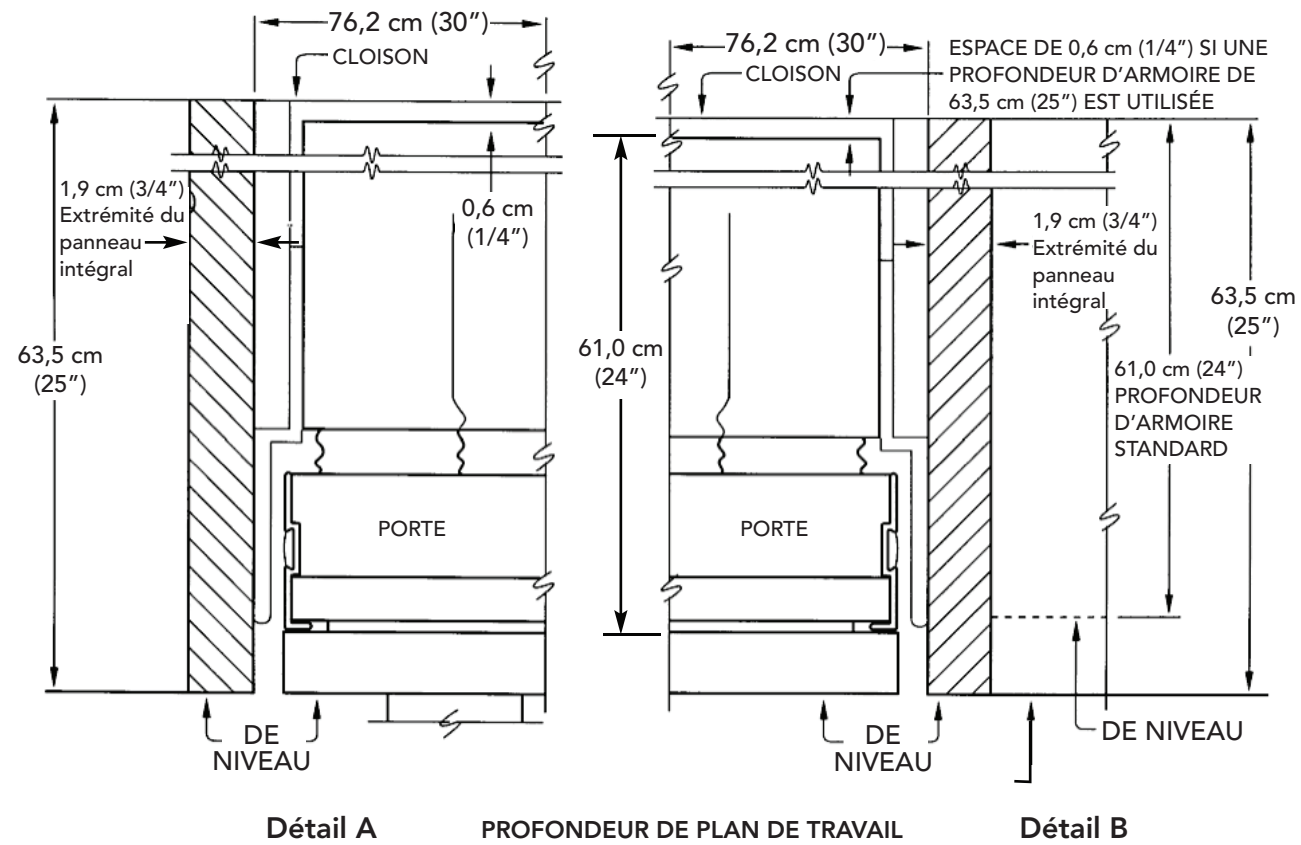
INFORMATIONS RELATIVES AUX ARMOIRES - DESIGNER

Les modèles professionnels s'encastrent à « mi-égalité » dans une ouverture d'armoires standard profonde de 24 po (61,0 cm). La porte de l'appareil dépasse l'avant des armoires de 2-1/2 po (6,3 cm).



INFORMATIONS SUR L'ARMOIRE - MODÈLES À REVÊTEMENT COMPLET

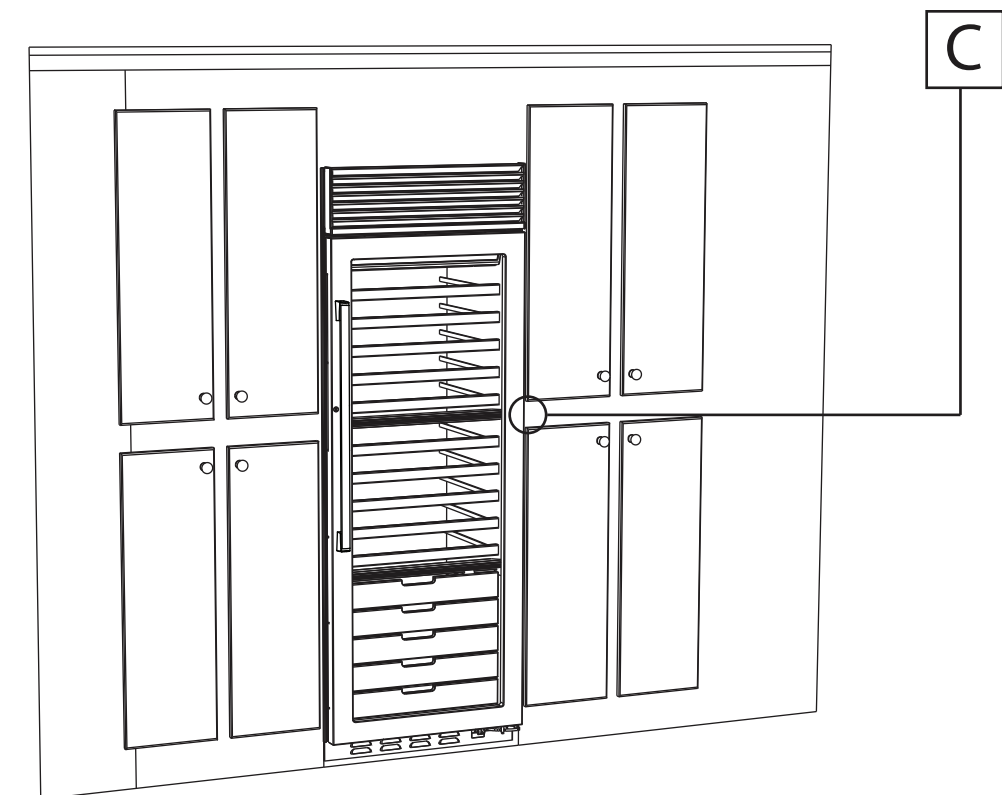
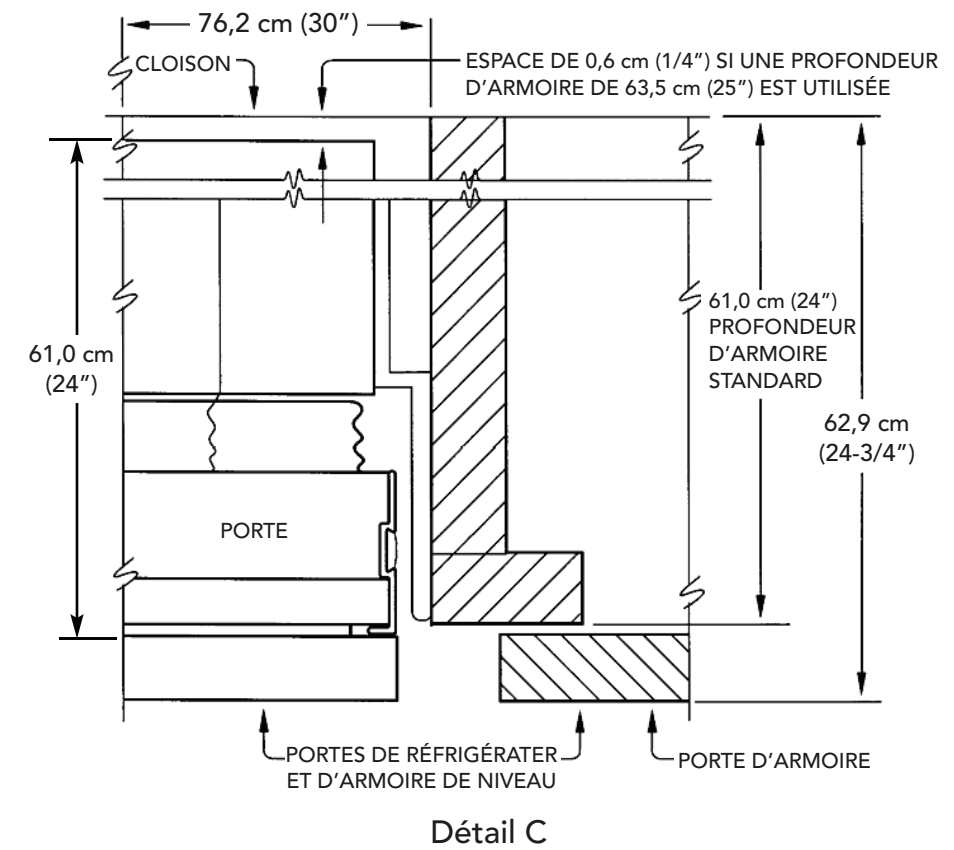
Les modèles à revêtement intégral, avec panneaux d'épaisseur 1,9 cm (3/4") et poignées personnalisées de fourniture locale, arrivent juste à niveau dans les ouvertures pour armoire de 63,0 cm (25") de profondeur (profondeur de plan de travail) sans dépassement dans la pièce autre que celle des poignées personnalisées.



INFORMATIONS SUR L'ARMOIRE - MODÈLES À REVÊTEMENT COMPLET

(suite)

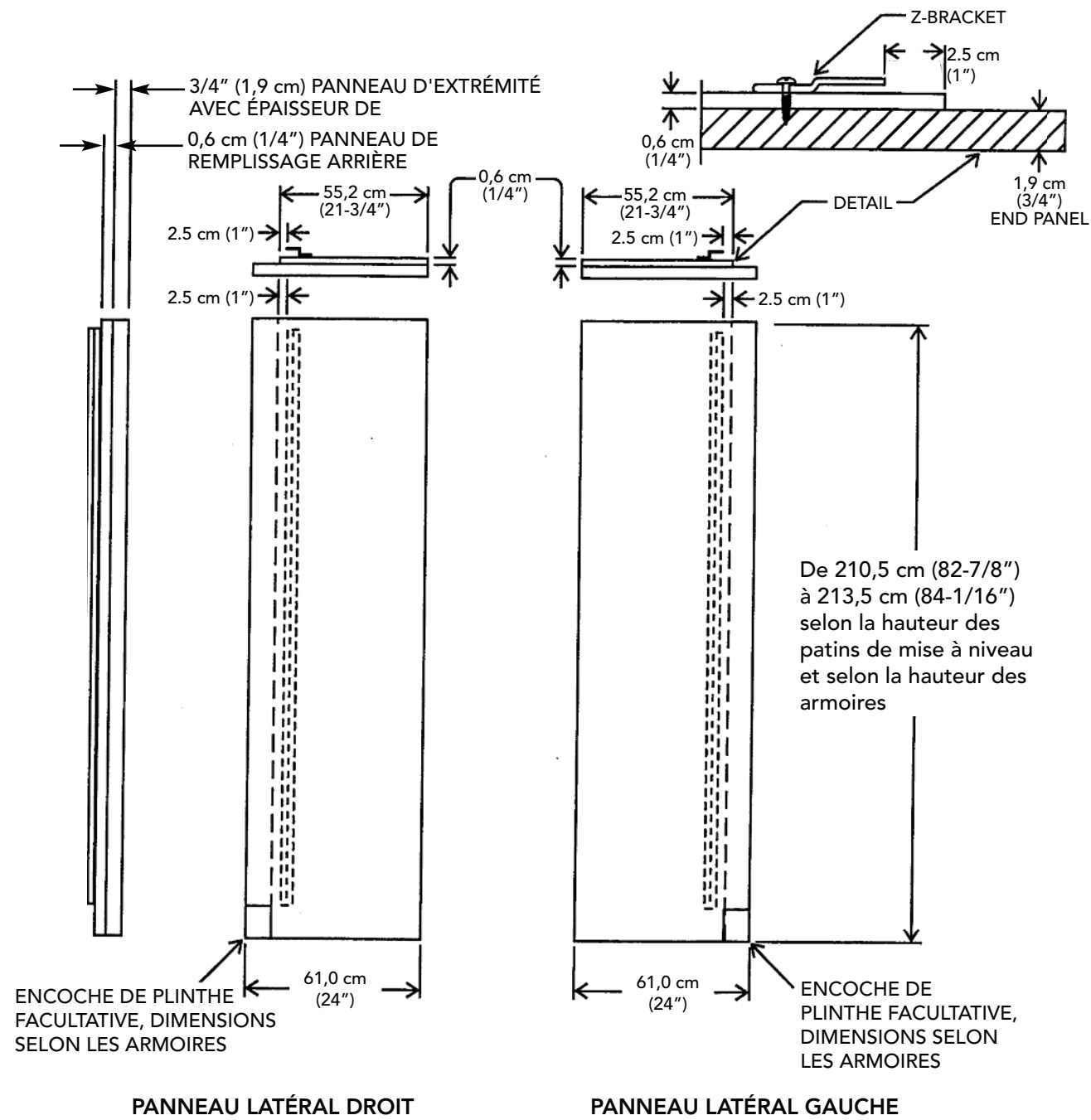
Les modèles à revêtement intégral peuvent être installés dans des ouvertures de profondeur standard de 61,0 cm (24"). Cependant les façades de portes et la grille de ventilation supérieure vont dépasser de 1,9 cm (3/4") sans la pièce, c'est idéal pour un alignement avec des éléments de cuisine à revêtement intégral des portes.



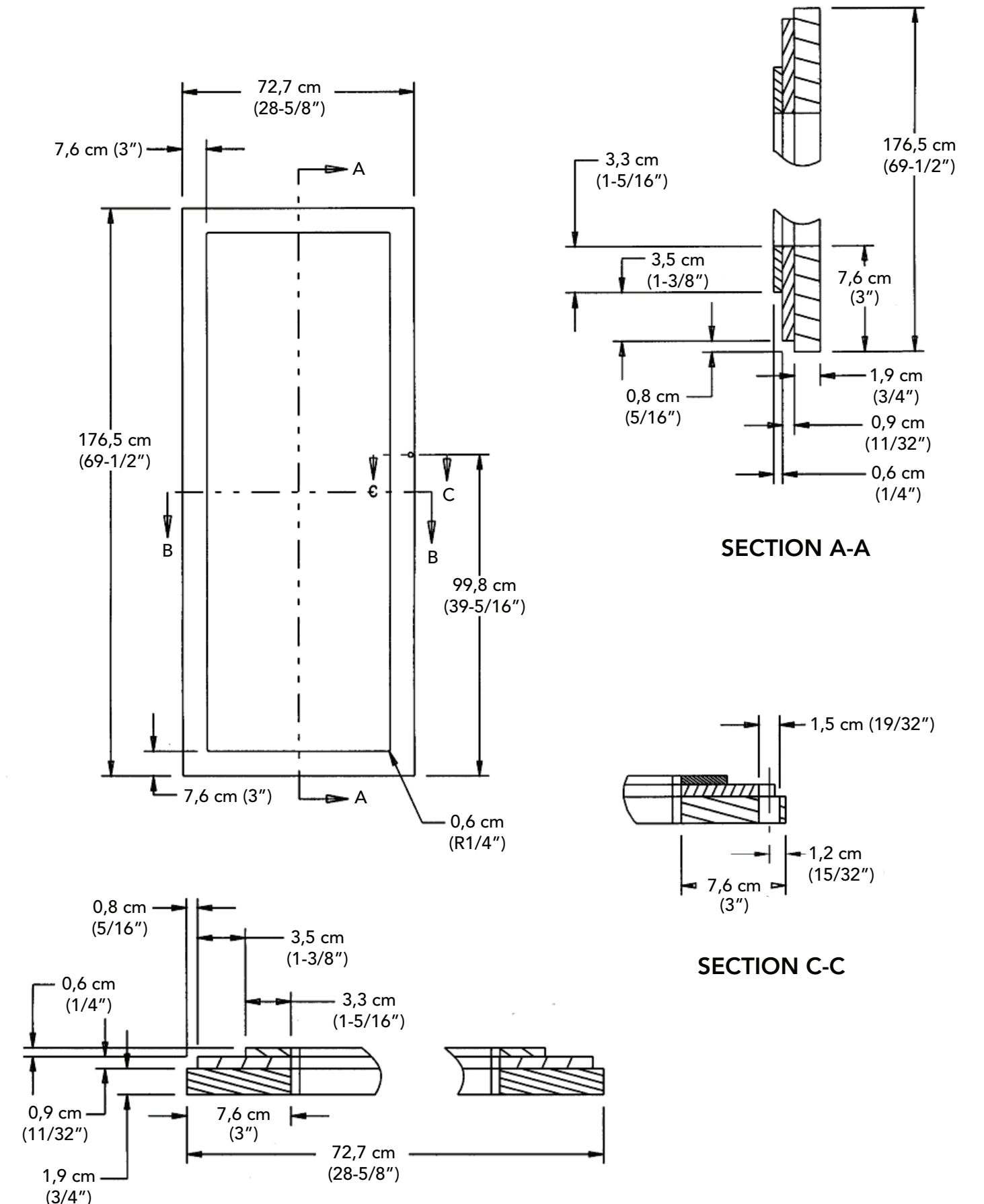
DIMENSIONS DES PANNEAUX LATÉRAUX SUR MESURE - DESIGNER/ MODÈLES À REVÊTEMENT COMPLET

Pour panneaux latéraux de 1,9 cm (3/4")

REMARQUE : L'ajout d'un panneau latéral de 1,9 cm (3/4") ajoute 1,9 cm (3/4") à la largeur totale du produit pour chaque panneau latéral utilisé. Exige un ensemble de visserie de panneau latéral (numéro de modèle d'ensemble - SPHKDS).



DIMENSIONS DE PANNEAU AVANT PERSONNALISÉ - MODÈLES À REVÊTEMENT COMPLET



INSTALLATION DE PANNEAU DE PORTE - MODÈLES À REVÊTEMENT COMPLET

Les panneaux ne doivent pas peser plus de 50 livres (22,5 kg) par porte.

Percez à l'avance des trous dans le panneau suivant les dimensions des instructions (voir les dimensions de panneau pour les emplacements exacts des trous).

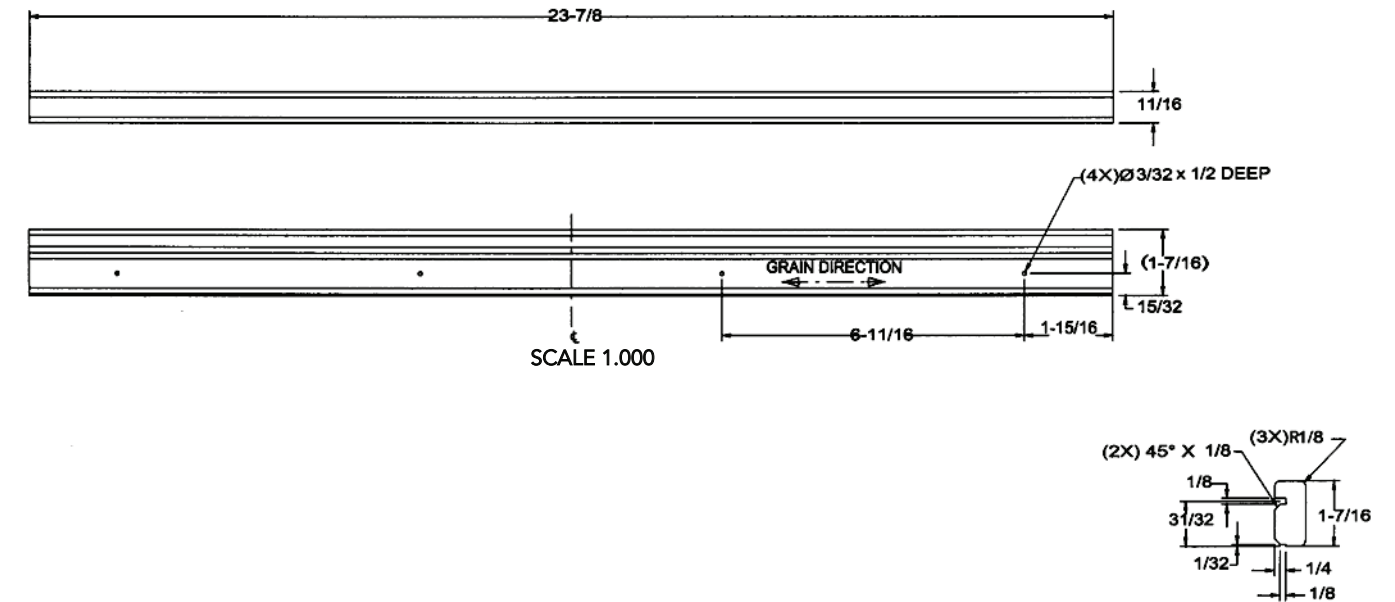
Placez le panneau sur la porte et fixez-le en place en utilisant des vis à bois de 1/2" N°8 à 12 emplacements (2 en haut et en bas, 4 sur chaque côté). **Remarque : La poignée doit être attachée au panneau avant qu'il soit installé sur la porte.** Reportez-vous aux dimensions du panneau pour les emplacements corrects des poignées. Utilisez les pièces en mylar au dos adhésif qui sont fournies pour recouvrir les têtes de vis après l'installation du panneau.

DIMENSIONS DES PAREMENTS EN BOIS SPÉCIAUX

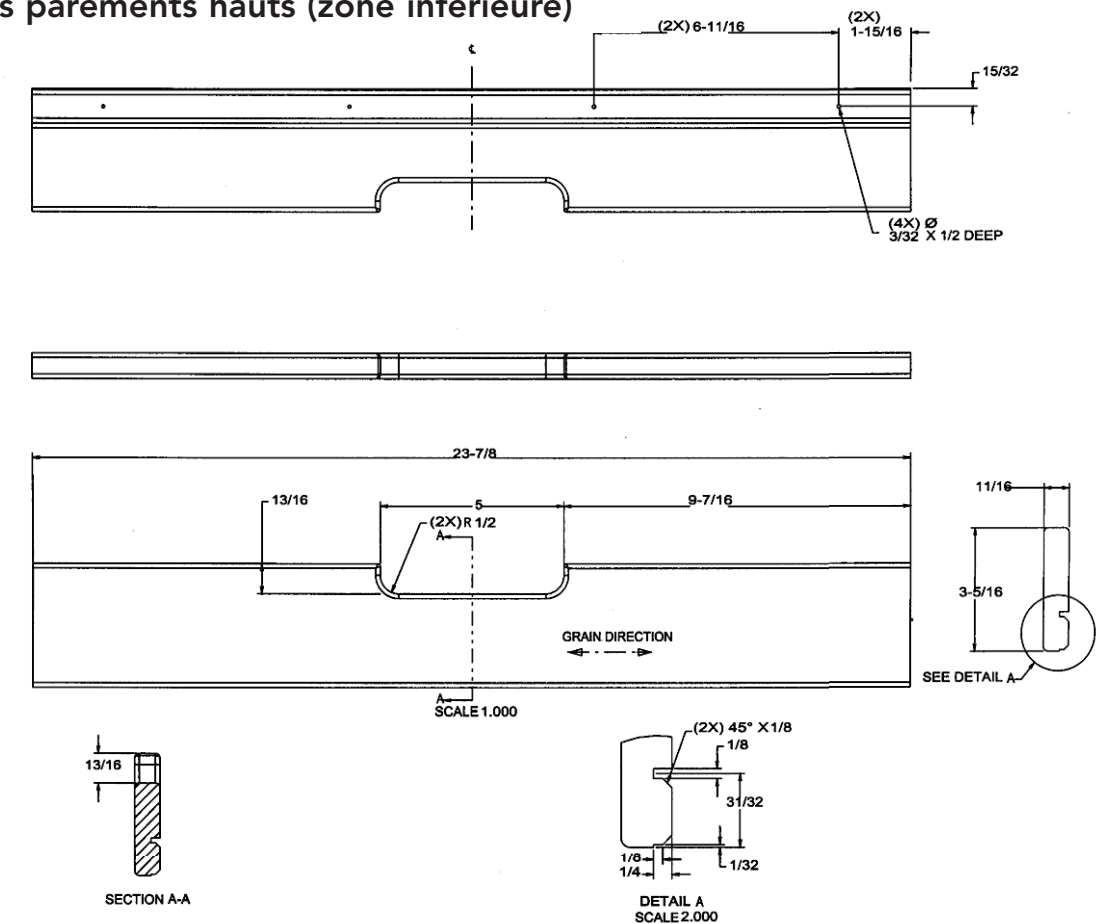
Chaque étagère à vin possède un parement en bois pouvant être enlevé. Ces parements peuvent être teints, peints ou remplacés par d'autres parements en bois. **REMARQUE :** Un échantillon à jeter doit être testé sur l'appareil avant de faire des modifications permanentes aux parties avant de votre cava. Certaines peintures et teintures peuvent causer des odeurs désagréables.

Pour enlever un parement en bois, retirez les quatre vis à tête hexagonales de 1/4 po situées sur le rebord intérieur du support à vin. Enlevez ensuite le parement en bois. Pour découper un autre parement en bois, utilisez les dimensions ci-dessous.

Dimensions des parements courts (deux zones supérieures)



Dimensions des parements hauts (zone inférieure)

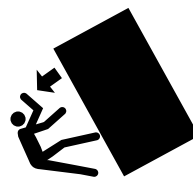


INSTALLATION DU CAVA À VIN

⚠ AVERTISSEMENT

Prévoir au moins deux personnes pour déplacer et installer le cava à vin. Le non-respect de cette instruction peut causer des blessures, notamment au dos. Pour éviter les blessures, portez des gants durant l'installation, ainsi que des lunettes de sécurité lorsque vous coupez des sangles en métal.

⚠ AVERTISSEMENT

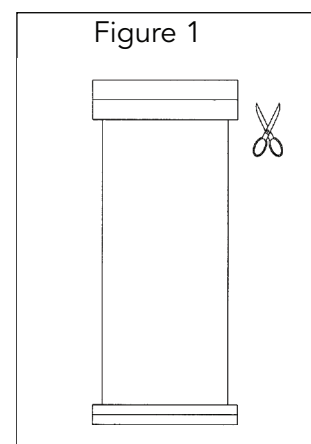


DANGER DE BASCULEMENT

Le cava à vin est lourd dans sa partie supérieure et peut facilement basculer lorsqu'il n'est pas complètement installé. Garder la porte close et les étagères en place jusqu'à ce que le cava soit complètement installé et fixé conformément aux instructions d'installation. Pour déplacer et installer le cava à vin, au moins deux personnes sont nécessaires. Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures graves, voire mortelles.

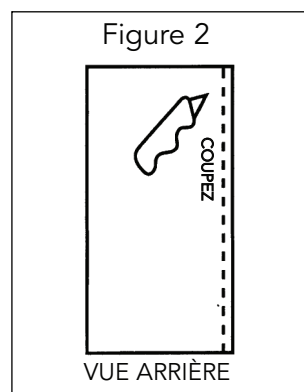
La majeure partie du poids du cava à vin est dans le haut. Vous devez être très prudent lorsque vous déplacez le cava pour éviter qu'il ne bascule. N'enlevez pas la pellicule protectrice avant que le cava à vin soit en position de fonctionnement. Les quatre patins de mise à niveau doivent être appuyés au sol pour supporter et stabiliser tout le poids de l'appareil. Faites attention de ne pas laisser échapper le cava.

1. Avant de déplacer le cava à vin à l'intérieur de votre domicile, enlevez les matériaux d'emballage extérieurs. Enlevez les sangles du haut et du bas (voir la Figure 1).

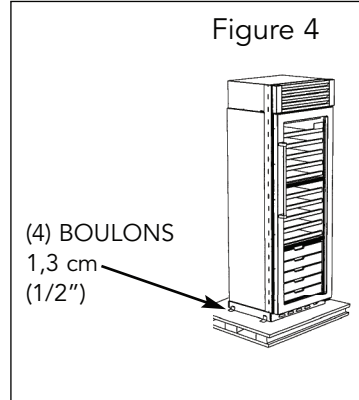
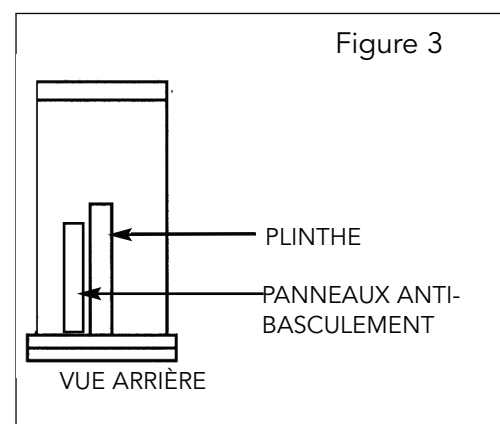


2. Enlevez le dessus (voir la Figure 1).

3. Avec un couteau à lame escamotable sortie de 0,6 cm (1/4 po), coupez le carton arrière sur 0,6 cm (1/4 po) à 2,5 cm (1 po) du coin droit (voir la Figure 2). Enlevez le carton et l'emballage extérieur. Conservez le carton d'emballage pour protéger le revêtement de sol durant l'installation du cava à vin. Enlevez les panneaux anti-basculement et la plinthe à l'arrière du cava à vin (voir la Figure 3).

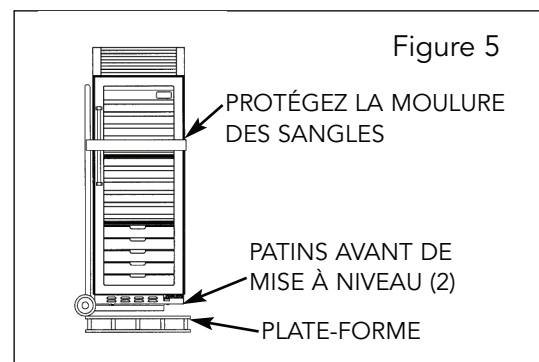


4. Enlevez les supports d'expédition sur la plateforme en retirant les 4 boulons (2 de chaque côté) avec un tournevis à douille de 1/2 po (voir la Figure 4).

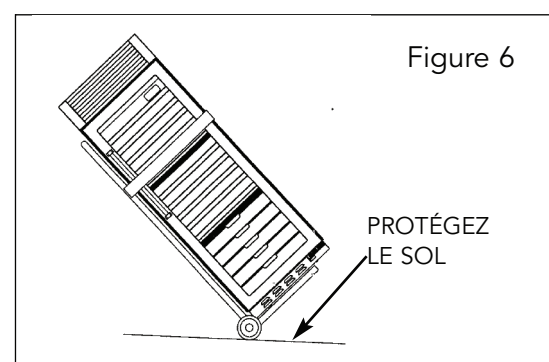


• Il n'est pas nécessaire d'incliner le cava à vin pour enlever les supports d'expédition.

5. Faites glisser un chariot entre le cava et la plateforme. Retirez le cava de la plateforme. Utilisez les matériaux d'emballage en trop pour protéger les moulures décoratives. Assurez-vous que les patins de mise à niveau sont relevés (réglage à 0 po) (voir la Figure 5).



6. Pour éviter d'endommager le revêtement de sol, utilisez des matériaux protecteurs (voir la Figure 6).



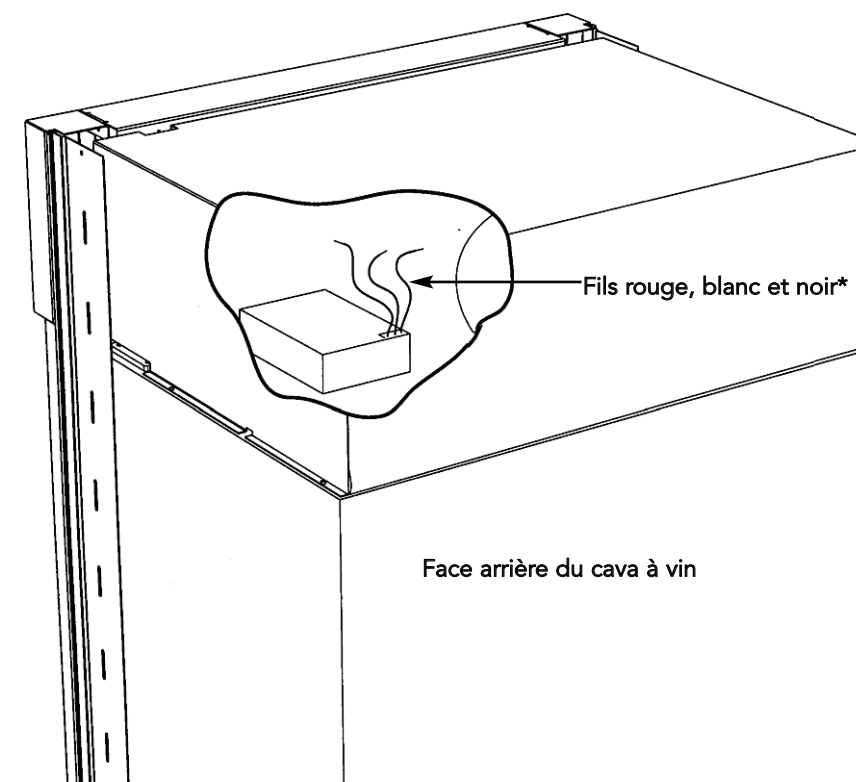
CONNEXION À UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ DOMICILIAIRE

REMARQUE : Pour connecter votre cava à vin au système de sécurité de votre domicile, contactez un électricien qualifié ou un technicien agréé de votre entreprise d'alarme.

La connexion au système de sécurité domiciliaire doit être raccordée avant l'installation de l'appareil.

- 1) Enlevez les quatre vis d'assemblage retenant le couvercle du compartiment de l'appareil sur l'armoire (2 par côté).
- 2) Enlevez la grille de transfert pour accéder à la grille de sécurité noire.
- 3) Coupez l'alimentation électrique.
- 4) Enlevez les quatre vis retenant la grille supérieure sur les supports d'assemblage.
- 5) Enlevez les 3 vis sur le côté droit de l'appareil retenant la grille de sécurité sur le couvercle du compartiment.
- 6) Choisissez la position de commutation désirée et établissez les connexions conformément aux exigences de votre système d'alarme.
- 7) Remplacez le couvercle du compartiment de l'appareil.

Le système de sécurité domiciliaire sera activé si la température dans le cava dépasse la limite établie de plus de 2° pendant une certaine période de temps.



*Noir - commun
Rouge - normalement fermé
Blanc - normalement ouvert

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution
Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation sur le disjoncteur ou sur l'interrupteur d'alimentation principal du domicile. Le non-respect de cette consigne peut causer une électrocution mortelle.

FIXATION DU CAVA À VIN

OPTION 1

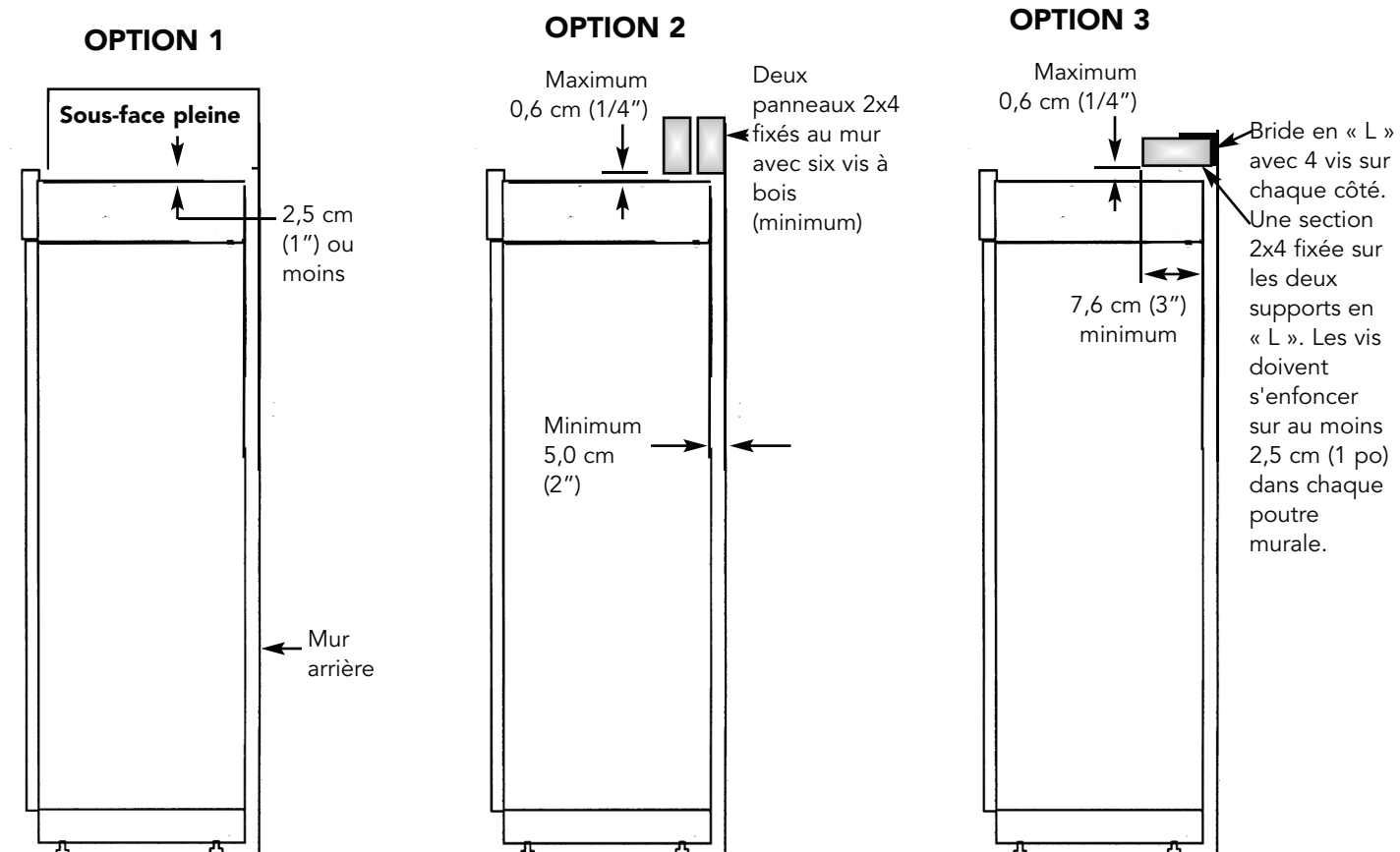
Si une sous-face pleine est à 2,5 cm (1 po) ou moins au-dessus du cava à vin, les panneaux anti-basculement ne sont pas nécessaires. Pour fixer le cava à vin, soulevez-le jusqu'à ce que le couvercle du compartiment soit fermement appuyé sous la sous-face ou les panneaux anti-basculement.

OPTION 2

Si une sous-face pleine n'est pas disponible à moins de 2,5 cm (1 po) au-dessus du cava à vin, centrez les panneaux en bois sur le mur arrière à 0,6 cm (1/4 po) maximum au-dessus du cava à vin. Fixez les panneaux en bois sur des poutres murales avec six des vis à bois fournies, en vous assurant que les vis sont enfoncées sur au moins 3,8 cm (1 1/2 po) dans les poutres et que les panneaux dépassent d'au moins 5,0 cm (2 po) au-dessus de la partie supérieure arrière du couvercle du compresseur du cava à vin. Pour fixer le cava à vin, soulevez-le jusqu'à ce que le couvercle du compartiment soit fermement appuyé sous la sous-face ou les panneaux anti-basculement.

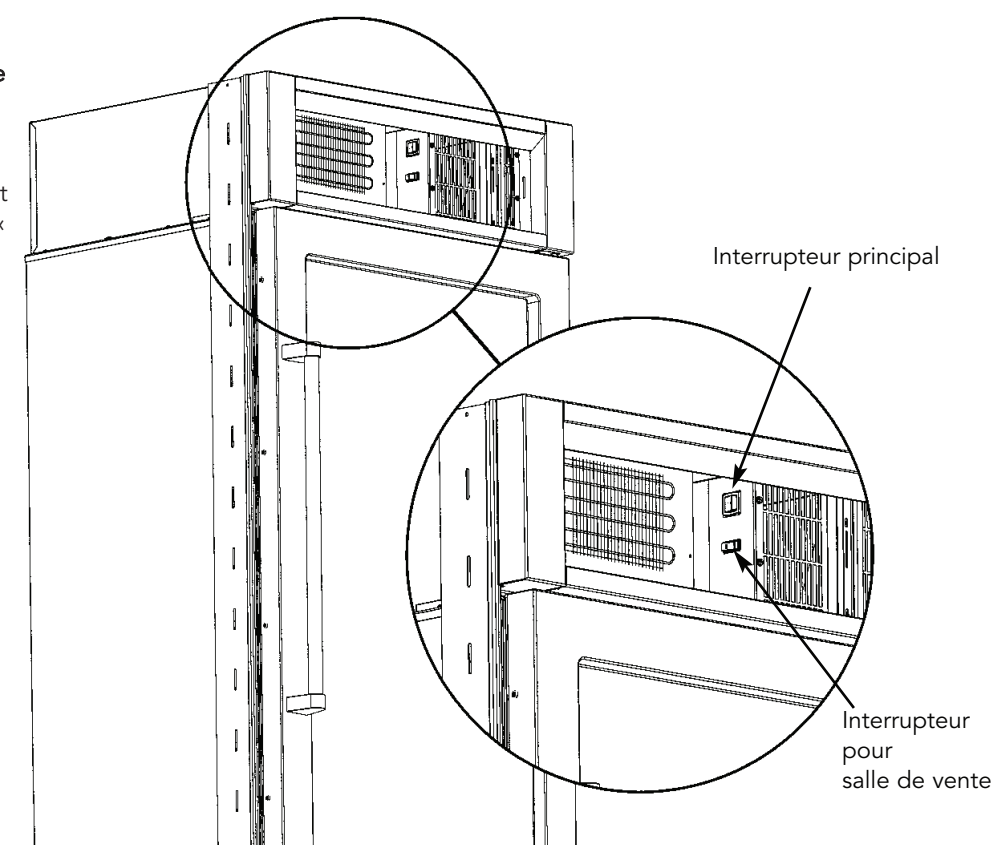
OPTION 3

Placez le bloc de bois sur l'appareil et fixez-le à des poutres murales avec huit des vis à bois fournies et des supports en « L ». Assurez-vous que les vis s'enfoncent sur au moins 2,5 cm (1 po) dans les poutres murales. Le bloc en bois doit dépasser sur au moins 7,6 cm (3 po) au-dessus de l'appareil. Pour fixer le cava à vin, soulevez-le jusqu'à ce que le couvercle du compartiment soit fermement appuyé sous la sous-face ou les panneaux anti-basculement.



Avant d'installer le cava à sa place, vérifiez les dimensions finales, l'installation électrique, le dégagement minimum de la porte et des étagères, ainsi que les instructions du panneau de porte (voir pages 3, 4 et 5).

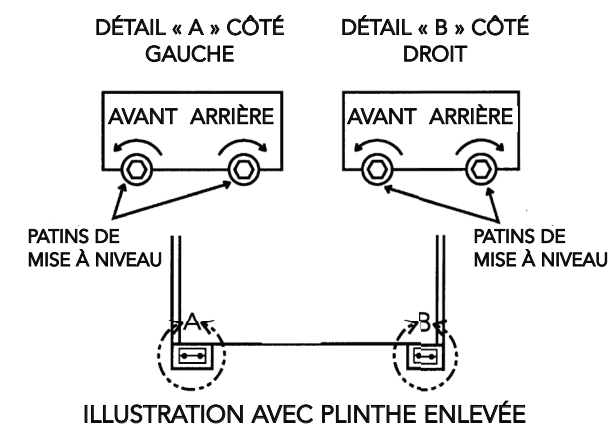
1. Placez le cava à vin devant l'ouverture d'installation.
2. Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil en branchant le cordon d'alimentation dans la prise. **Lors de la livraison, l'interrupteur principal est sur « ON » et l'interrupteur du présentoir est sur « OFF »** (si l'interrupteur pour salle de vente est sur « ON », l'appareil est en mode « salle de vente » et aucune alimentation électrique ne parvient au compresseur; ce mode est réservé aux salles de vente).



3. Roulez le cava dans l'ouverture d'installation jusqu'à ce qu'il manque 7,6 cm (3 po) pour arriver à égalité avec les armoires. Pour éviter d'endommager les armoires de cuisine, insérez du carton entre les armoires et le cava à vin. Enfoncez les cartons avec le cava et retirez les cartons lorsque le cava est à sa place.
4. Soulevez le cava à vin pour libérer les roulettes, ajustez-le à la hauteur désirée et mettez-le au niveau avec une clé hexagonale de 5/16 po (voir la figure à droite).
 - a) Pour lever/baisser la partie arrière droite, faites tourner la tige hexagonale arrière droite.
 - b) Pour lever/baisser la partie arrière gauche, faites tourner la tige hexagonale arrière gauche.
 - c) Pour lever/baisser la partie avant droite, faites tourner la tige hexagonale avant droite.
 - d) Pour lever/baisser la partie avant gauche, faites tourner la tige hexagonale avant gauche.

REMARQUE : NE PAS utiliser un appareil de vissage électrique. Un serrage excessif peut causer des dommages.

5. Alignez le cava à vin avec les côtés des armoires en ajustant les patins de mise à niveau. Faites tourner les patins de mise à niveau jusqu'à ce qu'ils soient fermement en place contre le sol.
6. Pour fixer le cava à vin, soulevez-le jusqu'à ce que le couvercle du compartiment soit fermement appuyé sous la sous-face ou les panneaux anti-basculement.
7. Ouvrez la porte. Le panneau de commande devrait s'éclairer. Si aucune alimentation électrique ne semble arriver au cava à vin, vérifiez la position de l'interrupteur principal et de l'interrupteur de salle de vente

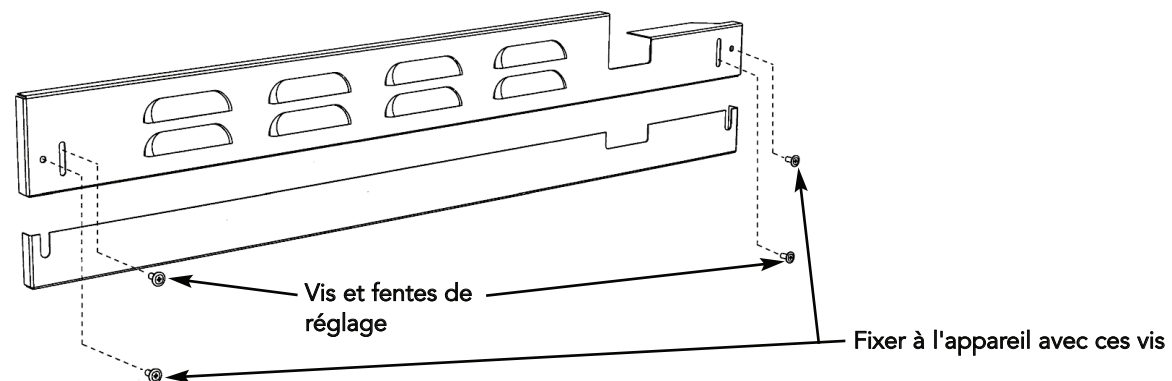


INSTALLATION DE LA PLINTHE

La plinthe comporte deux composants : une grille supérieure et une plaque inférieure. Installez la plinthe avec la grille dans la partie supérieure. Le revêtement de sol doit permettre l'enlèvement de la plinthe. Pour connaître les hauteurs de dégagement, voir « Préparation du site ».

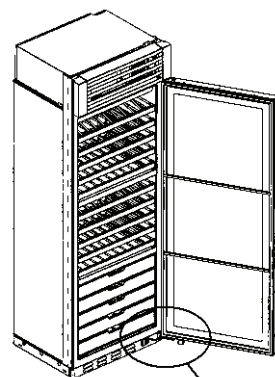
Procédure d'installation :

1. Insérez la plaque inférieure (pleine) dans l'extrémité ouverte de la grille supérieure. Les trous de la plaque inférieure doivent être alignés avec les fentes de la grille supérieure.
2. Placez la plinthe assemblée sur le long du rebord avant du cava à vin.
3. Alignez les trous sur les deux extrémités de la grille supérieure avec les trous à la base du cava à vin.
4. Fixez la plinthe au cava à vin sur les deux côtés avec les deux vis noires avec tête à empreinte cruciforme fournies.
5. Ajustez la plaque inférieure à la hauteur désirée et fixez-la en place en serrant les vis dans les fentes. Il existe une hauteur de réglage verticale d'environ 2,5 cm (1 po) sur la plinthe.



RÉGLAGE DE LA BUTÉE DE PORTE

1. Avec une clé Allen de 3/16 po, enlevez la cheville de la butée de porte dans la charnière inférieure.
2. Cette cheville est réglée en usine à 110°. Pour avoir une ouverture de 120°, déplacez la cheville jusqu'au trou d'arrêt le plus avancé. Pour avoir une ouverture de 90°, déplacez la cheville jusqu'au trou d'arrêt le plus reculé.



RÉGLAGE DES CHARNIÈRES

1. Avec une clé Allen de 3/16 po, enlevez la goupille de la butée de porte dans la charnière inférieure.
2. Avec la cale de réglage de hauteur à titre d'outil de soulèvement, faites tourner la molette de réglage de hauteur dans le sens anti-horaire pour lever ou dans le sens horaire pour baisser la fixation de la porte.
3. Lorsque le réglage est approprié, alignez la cale avec les trous de la goupille de butée et remplacez la cheville de la butée. Serrez fermement la cheville.

