

NOUVELLE GÉNÉRATION  
GUIDE DE DESIGN INTERNATIONAL



## Table des matières

- 3 Appareils de réfrigération intégrables
- 4 Spécifications
- 8 Panneaux sur mesure
- 12 Caves à vin
- 13 Spécifications
- 17 Panneaux sur mesure
- 20 Garantie Sub-Zero

Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Tout au long de ce guide, les dimensions de l'appareil peuvent varier de  $\pm 3$  mm.

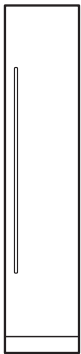
## Appareils de réfrigération intégrables

Grâce à son système de fixation de façades et d'équipement personnalisés, Sub-Zero a inventé des colonnes intégrables pouvant se fondre complètement dans le décor de la maison. Les appareils intégrables sont installés à fleur des meubles adjacents. Ainsi ils deviennent aussi pratiques et esthétiques dans une chambre, un bar, une salle de projection que dans une cuisine.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Les panneaux de façade et la quincaillerie personnalisés peuvent s'adapter à une multitude de configurations.
- Ces appareils de réfrigération peuvent être installés dans toutes les pièces de la maison.
- Double réfrigération ; deux compresseurs maintiennent la fraîcheur des aliments dans des compartiments indépendants.
- Efficacité énergétique. Tous les modèles ont un indice A+ ou supérieur.
- Certification Star-K.

### MODÈLES INTÉGRABLES



ICBIC-18FI



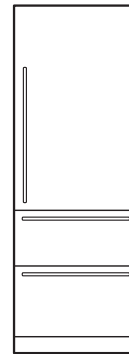
ICBIC-24R  
ICBIC-24FI



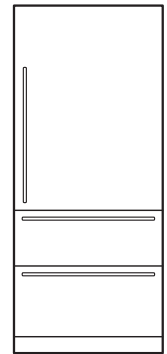
ICBIC-30RID  
ICBIC-30FI



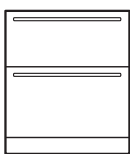
ICBIC-36RID



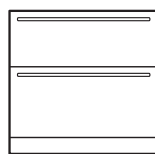
ICBIT-30RID  
ICBIT-30CIID



ICBIT-36CIID



ICBID-30RP  
ICBID-30CI



ICBID-36CI

## Spécifications

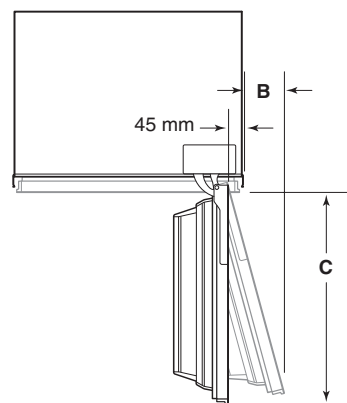
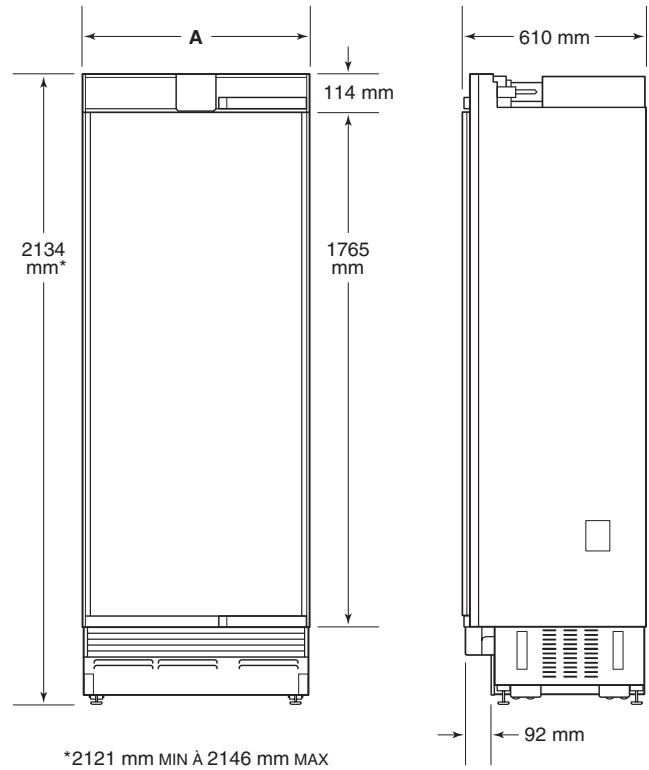
CAPACITÉ INTÉRIEURE	R (L)	F (L)
<b>COLONNE</b>		
ICBIC-18FI		238
ICBIC-24R	365	
ICBIC-24FI		348
ICBIC-30RID	475	
ICBIC-30FI		415
ICBIC-36RID	397	
<b>GRANDE HAUTEUR</b>		
ICBIT-30RID	397	
ICBIT-30CIID	295	95
ICBIT-36CIID	359	130
<b>TIROIR</b>		
ICBID-30RP	138	
ICBID-30CI	58	39
ICBID-36CI	72	49

POIDS À L'EXPÉDITION	kg
<b>COLONNE</b>	
ICBIC-18FI	118
ICBIC-24R, ICBIC-24FI	154
ICBIC-30RID, ICBIC-30FI	181
ICBIC-36RID	200
<b>GRANDE HAUTEUR</b>	
ICBIT-30RID, ICBIT-30CIID	181
ICBIT-36CIID	209
<b>TIROIR</b>	
ICBID-30RP, ICBID-30CI	95
ICBID-36CI	113

**REMARQUE IMPORTANTE :** Les dimensions hors tout ne comprennent ni les panneaux d'habillage ni les poignées. Les dimensions varieront en fonction de l'épaisseur du panneau.

## Dimensions hors-tout

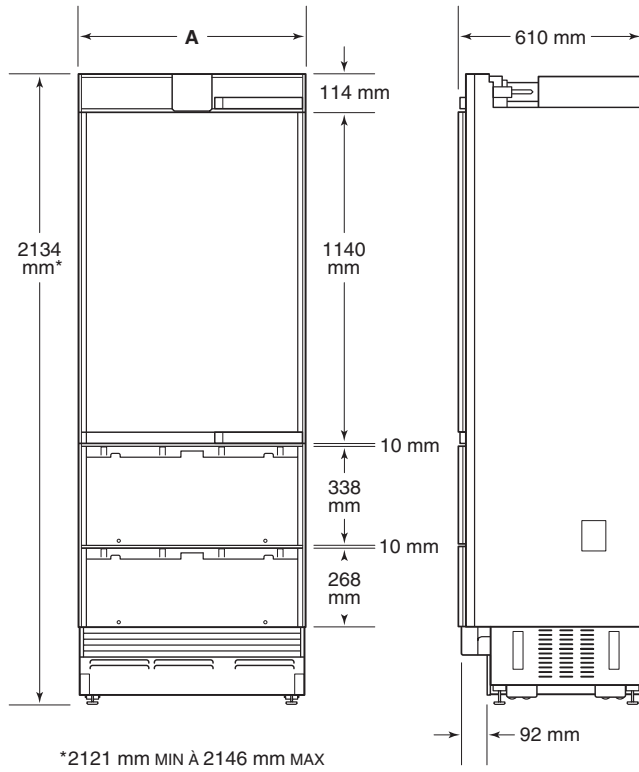
### COLONNE



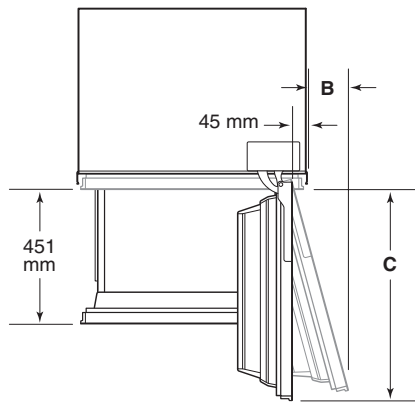
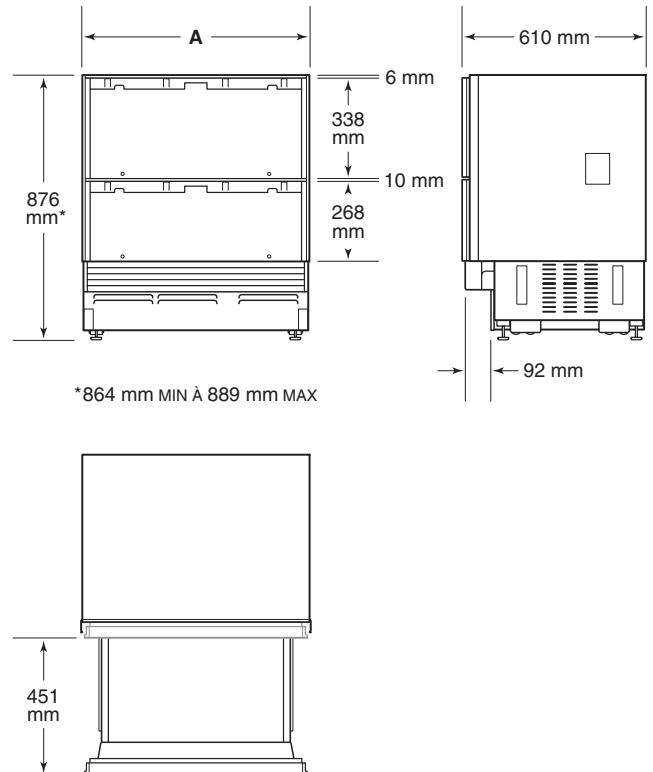
COLONNE	A	B	C
ICBIC-18FI	457 mm	64 mm	419 mm
ICBIC-24R, ICBIC-24FI	610 mm	102 mm	572 mm
ICBIC-30RID, ICBIC-30FI	762 mm	143 mm	724 mm
ICBIC-36RID	914 mm	184 mm	876 mm

Dimensions hors-tout

GRANDE HAUTEUR



TIROIR

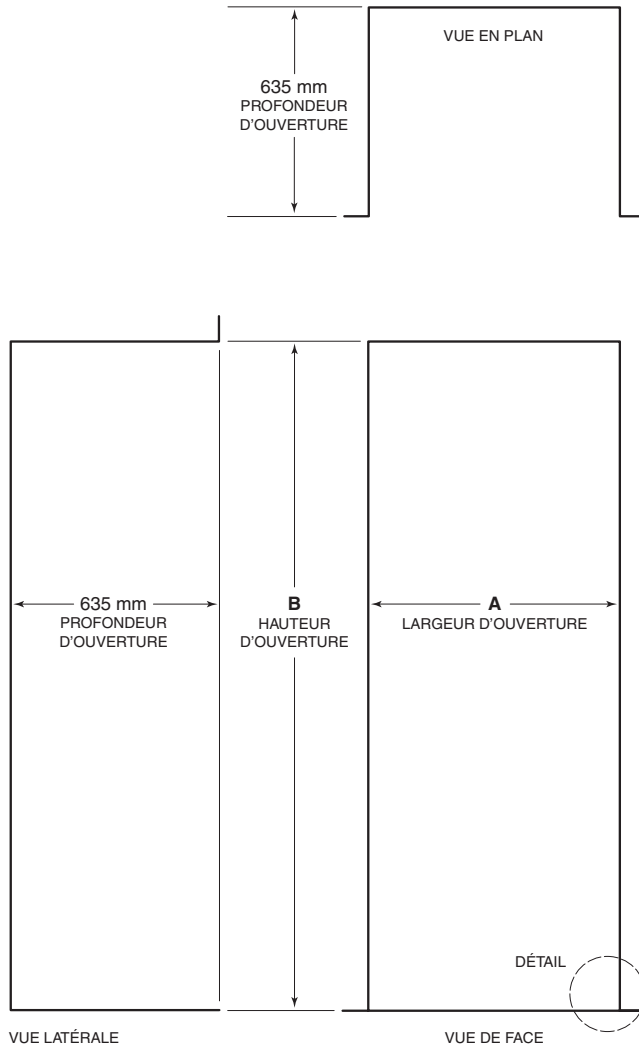


TIROIR	A
ICBID-30RP, ICBID-30CI	762 mm
ICBID-36CI	914 mm

GRANDE HAUTEUR	A	B	C
ICBIT-30RID, ICBIT-30CIID	762 mm	143 mm	724 mm
ICBIT-36CIID	914 mm	184 mm	876 mm

## Cotes d'encastement

### MODÈLES INTÉGRABLES



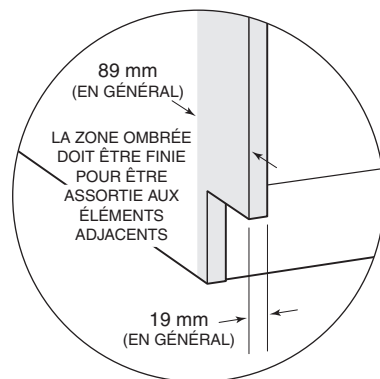
COTES D'ENCASTEMENT		
<b>COLONNE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
ICBIC-18FI	457 mm	2134 mm
ICBIC-24R, ICBIC-24FI	610 mm	2134 mm
ICBIC-30RID, ICBIC-30FI	762 mm	2134 mm
ICBIC-36RID	914 mm	2134 mm
<b>GRANDE HAUTEUR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
ICBIT-30RID, ICBIT-30CIID	762 mm	2134 mm
ICBIT-36CIID	914 mm	2134 mm
<b>TIROIR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
ICBID-30RP, ICBID-30CI	762 mm	876 mm
ICBID-36CI	914 mm	876 mm

Chaque modèle intégrable mesure 610 mm de profondeur. Tenez compte de l'épaisseur du panneau lorsque vous préparez la profondeur d'ouverture finie. Une fois la porte ou les tiroirs ouverts, il est possible qu'environ 89 mm de la profondeur d'ouverture soient visibles. Cet espace devrait donc être fini pour être assorti aux éléments de cuisine. Reportez-vous à l'illustration ci-après.

### INSTALLATION CONJOINTE

Lorsque vous installez deux appareils côte à côte en installation double, la largeur de l'ouverture égale la somme de la largeur des deux appareils. Il sera nécessaire d'avoir un kit d'installation conjointe pour cette installation. Si aucun kit d'installation conjointe n'est spécifié, il est recommandé d'utiliser un filler de 51 mm au moins entre les appareils.

Ces kits d'installation conjointe sont disponibles chez un revendeur agréé Sub-Zero. Les questions concernant l'installation devront être adressées à votre revendeur agréé Sub-Zero.



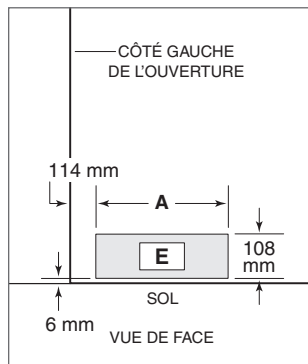
## Électricité

L'alimentation en électricité doit se trouver dans la zone ombrée indiquée sur l'illustration et dans le tableau ci-dessous. Il est nécessaire d'avoir un circuit indépendant, alimentant uniquement cet appareil ménager. Il n'est pas recommandé d'avoir recours à un disjoncteur différentiel (GFCI) qui pourrait provoquer l'interruption du fonctionnement de l'appareil.

L'installation doit se conformer à tous les codes électriques applicables.

CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	220-240 V c.a., 50/60 Hz
Disjoncteur	10 A
Prise	type mise à la terre

EMPLACEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
<b>PORTE</b>	<b>A</b>
Modèle de 457 mm	152 mm
Modèle de 610 mm	241 mm
Modèle de 762 mm	318 mm
Modèle de 914 mm	394 mm



Emplacement de l'alimentation électrique.

## Plomberie

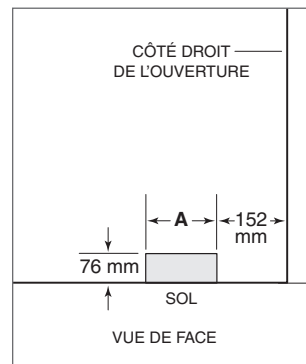
L'arrivée d'eau doit se trouver dans la zone ombrée indiquée sur les illustrations ci-après. La lyre devra être branchée à l'alimentation en eau de la maison avec un robinet d'arrêt facile d'accès. N'utilisez pas de robinet auto-perceur. La canalisation d'eau ne doit pas gêner l'installation du support antibasculement.

Un système d'osmose inversée peut être utilisé, à condition qu'une pression d'eau constante de 2,4 à 8,3 bars alimente en permanence l'appareil. Il n'est pas conseillé d'avoir recours à une conduite en cuivre pour cette application.

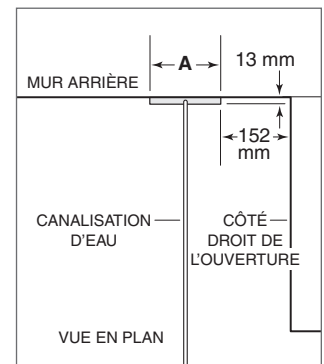
L'installation doit se conformer à tous les codes de plomberie applicables.

CONFIGURATION DE LA PLOMBERIE	
Arrivée d'eau	Tube PEX, en acier inoxydable tressé ou en cuivre de 6,35 mm de diamètre extérieur
Pression d'eau	2,4—8,3 bars
Surplus de la canalisation d'eau pour le branchement	0,9 m

EMPLACEMENT DE L'ARRIVÉE D'EAU	
<b>PORTE</b>	<b>A</b>
Modèle de 457 mm	76 mm
Modèle de 610 mm	140 mm
Modèle de 762 mm	152 mm
Modèle de 914 mm	229 mm



Emplacement de l'arrivée d'eau (arrière).



Emplacement de l'arrivée d'eau (dessous).

## Panneaux sur mesure

Pour les modèles intégrables, il faut fournir les panneaux sur mesure et les poignées de porte. Reportez-vous au tableau sur les configurations de panneaux pour prendre connaissance des dimensions de panneaux typiques.

L'épaisseur du panneau sur mesure peut varier. L'épaisseur du panneau doit être d'au moins 16 mm, mais elle peut être augmentée tant que l'on ne dépasse pas le poids autorisé. Chaque modèle intégrable mesure 610 mm de profondeur. Tenez compte de l'épaisseur du panneau lorsque vous préparez la profondeur d'ouverture finie. Reportez-vous au gabarit échelle 1:1 de la page 11.

### ⚠ MISE EN GARDE

Plus l'espace entre les meubles de cuisine et l'appareil diminue, plus on risque de se pincer gravement les doigts lors de la fermeture de porte.

Finissez tous les côtés des panneaux sur mesure. Ils seront visibles lorsque la porte ou le tiroir sont ouverts.

Nous recommandons l'utilisation de poignées en « D ». Les poignées de portes doivent être situées près du bord du panneau, à l'opposé de la charnière, et centrées de bas en haut. Les poignées de tiroir doivent être situées près du rebord supérieur de chaque panneau. Les poignées Pro et tubulaires en acier inoxydable sont disponibles chez les revendeurs agréés Sub-Zero.

### EXIGENCES RELATIVES AUX PANNEAUX

COLONNE	POIDS MAX
Modèle de 457 mm	20 kg
Modèle de 610 mm	27 kg
Modèle de 762 mm / 914 mm	34 kg

GRANDE HAUTEUR (PORTE)	POIDS MAX
Modèle de 762 mm	22 kg
Modèle de 914 mm	27 kg

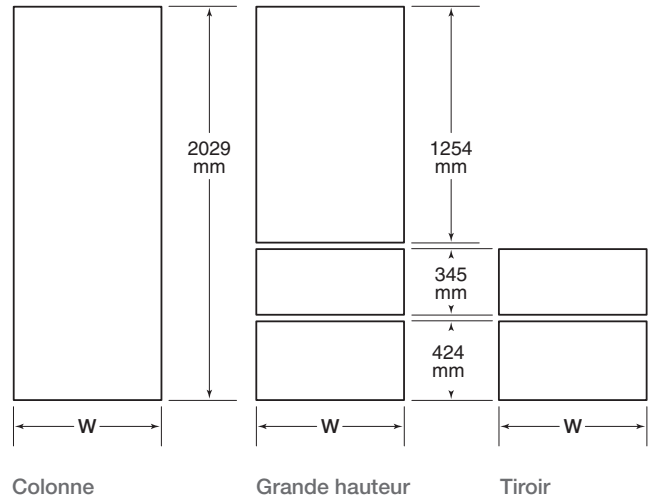
  

TIROIR	POIDS MAX
Panneau de tiroir	7 kg

ÉPAISSEUR DE PANNEAU	MINIMUM
Tous les panneaux	16 mm

## DIMENSIONS DES PANNEAUX TYPIQUES



Les dimensions normales de panneau sont calculées à partir d'une hauteur finie de 2 134 mm pour les modèles en colonne et grande hauteur et de 876 mm pour les modèles à tiroirs, une plinthe de 102 mm et des espaces de 3 mm. Les dimensions des panneaux doivent être ajustées en fonction pour toutes les autres installations. Reportez-vous à l'illustration pour les hauteurs de panneaux et au tableau ci-dessous pour les largeurs de panneaux.

### LARGEUR DE PANNEAU

MODÈLE	L
Modèle de 457 mm	451 mm
Modèle de 610 mm	603 mm
Modèle de 762 mm	756 mm
Modèle de 914 mm	908 mm

## INSTALLATION CONJOINTE

Pour les installations conjointes, reportez-vous à l'illustration pour les hauteurs de panneaux et au tableau ci-dessous pour les largeurs de panneaux.

### LARGEUR DE PANNEAU

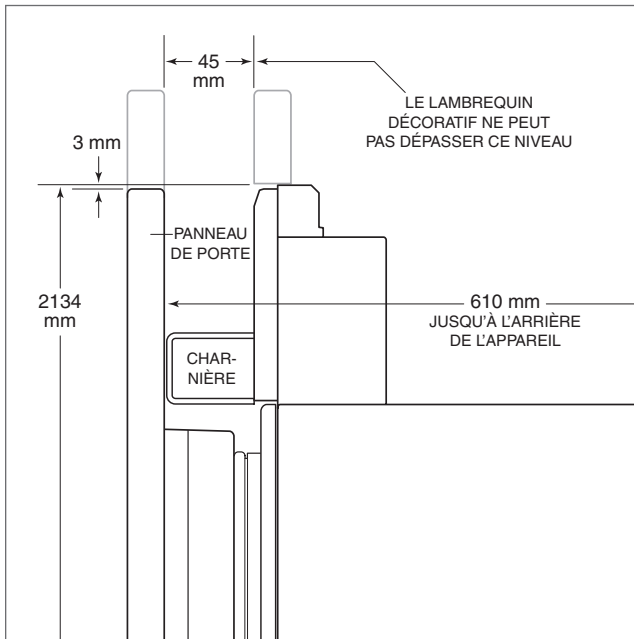
MODÈLE	L
Modèle de 457 mm	452 mm
Modèle de 610 mm	605 mm
Modèle de 762 mm	757 mm
Modèle de 914 mm	910 mm



## Panneaux sur mesure

### HAUTEUR DE PANNEAU DE PORTE

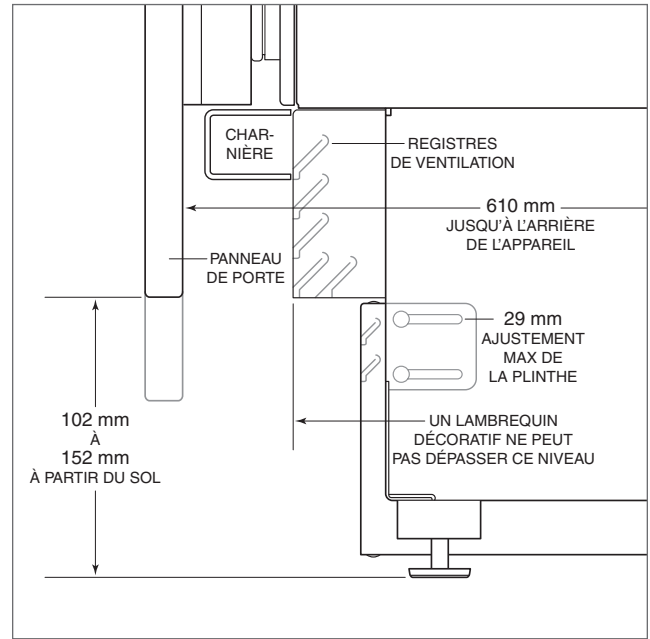
La hauteur du panneau de porte sur mesure peut aller au delà de la hauteur normale de panneau ; il faut en revanche respecter la contrainte de poids. Reportez-vous à l'illustration ci-après.



Lambrequin supérieur (modèles colonne et grande hauteur) - vue latérale.

### DÉGAGEMENT DE SOCLE

La hauteur du socle peut dépasser celle d'un socle normal, à condition que les dimensions indiquées dans l'illustration ci-dessous soient respectées.



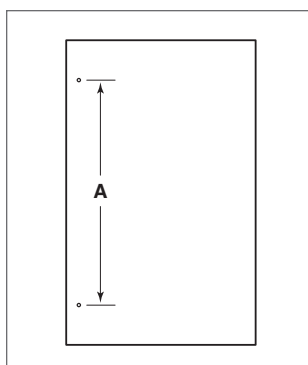
Plinthe - vue latérale.

## Poignée

Les poignées Pro et tubulaires en acier inoxydable en option sont disponibles chez les revendeurs agréés Sub-Zero.

Reportez-vous au tableau et à l'illustration ci-après pour les longueurs des poignées normales destinées aux modèles intégrables ainsi que pour les entraxes.

LONGUEUR DE LA POIGNÉE	A
<b>POIGNÉE TUBULAIRE</b>	
1273 mm	1197 mm
845 mm	768 mm
692 mm	616 mm
616 mm	540 mm
540 mm	464 mm
<b>POIGNÉE PRO</b>	
1229 mm	1197 mm
800 mm	768 mm
648 mm	616 mm
572 mm	540 mm
495 mm	464 mm

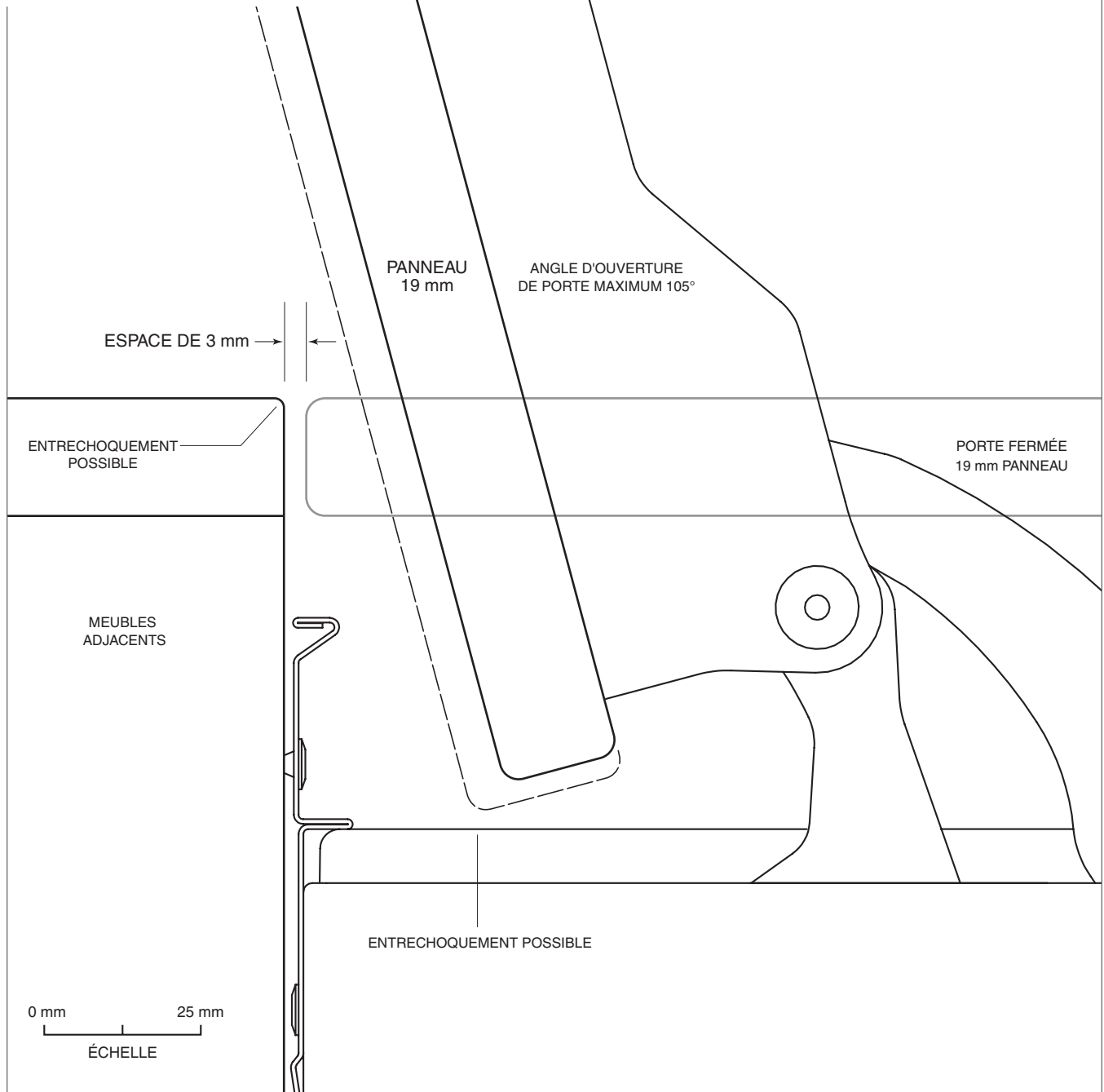


Entraxe.

## Ouverture de porte maximum

### GABARIT ÉCHELLE 1:1

Au fur et à mesure que la largeur et/ou l'épaisseur du panneau augmente, on accroît le risque d'entrechoquement entre les panneaux. Ceci peut être minimisé en utilisant l'arrêt de porte à 90 degrés.



Ouverture de porte maximum (vue en plan).

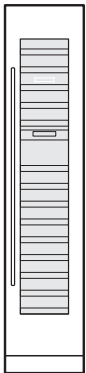
## Caves à vin

Le vin trouve une place d'honneur dans une cave à vin Sub-Zero. Chaque détail a été pensé dans le but d'assurer une conservation optimale du vin. Clayettes revêtues de merisier, éclairage tamisé, façades personnalisées, sur demande - Grâce à Sub-Zero, votre collection de vins devient aussi un bijou d'esthétisme.

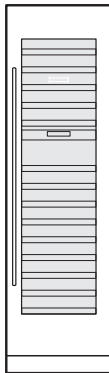
## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Les panneaux de façade et la quincaillerie personnalisés peuvent s'adapter à une multitude de configurations.
- Système d'inventaire permettant d'organiser la collection de vins.
- Porte vitrée panoramique (de série sur tous les modèles).
- Éclairage intérieur discret avec clayette de présentation éclairée pour les bouteilles de vin les plus précieuses
- Deux zones indépendantes maintiennent la température et l'humidité requises et protègent contre les rayons ultraviolets.
- Clayettes plaquées en merisier totalement extractibles pour un accès facile.
- Les clayettes peuvent accueillir des bouteilles de 750 ml, des demi-bouteilles et des magnums.
- Certification Star-K.

## MODÈLES DE CAVES À VIN



ICBIW-18



ICBIW-24



ICBIW-30



ICBIW-30R

## Spécifications

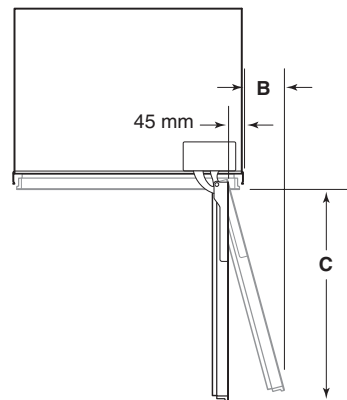
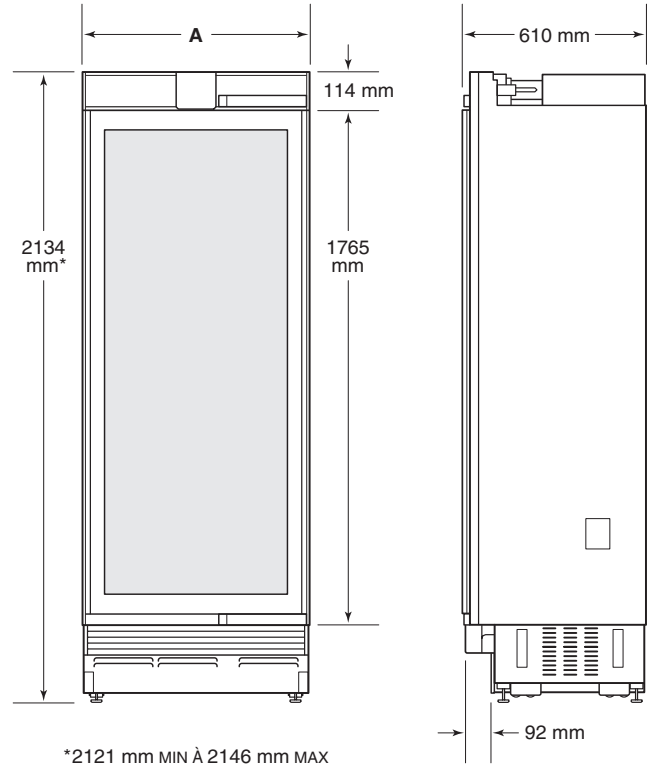
CAPACITÉ INTÉRIEURE	R (L)	(750 ml)
<b>COLONNE</b>		
ICBIW-18		59 bouteilles
ICBIW-24		102 bouteilles
ICBIW-30		146 bouteilles
<b>GRANDE HAUTEUR</b>		
ICBIW-30R	113	86 bouteilles

POIDS À L'EXPÉDITION	kg
<b>COLONNE</b>	
ICBIW-18	À déterminer
ICBIW-24	À déterminer
ICBIW-30	À déterminer
<b>GRANDE HAUTEUR</b>	
ICBIW-30R	À déterminer

**REMARQUE IMPORTANTE :** Les dimensions hors tout ne comprennent ni les panneaux d'habillage ni les poignées. Les dimensions varieront en fonction de l'épaisseur du panneau.

## Dimensions hors-tout

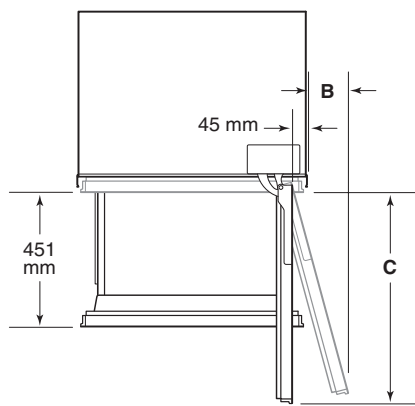
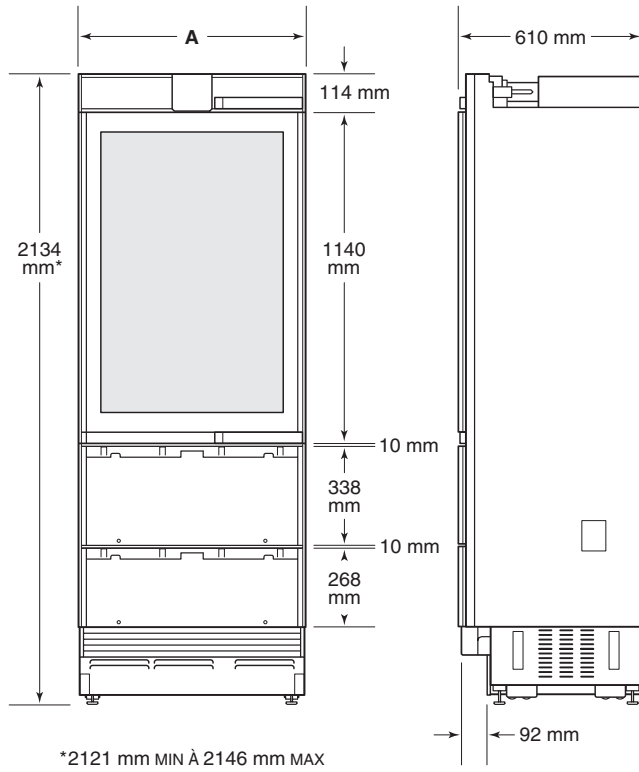
### COLONNE



COLONNE	A	B	C
ICBIW-18	457 mm	64 mm	419 mm
ICBIW-24	610 mm	102 mm	572 mm
ICBIW-30	762 mm	143 mm	724 mm

Dimensions hors-tout

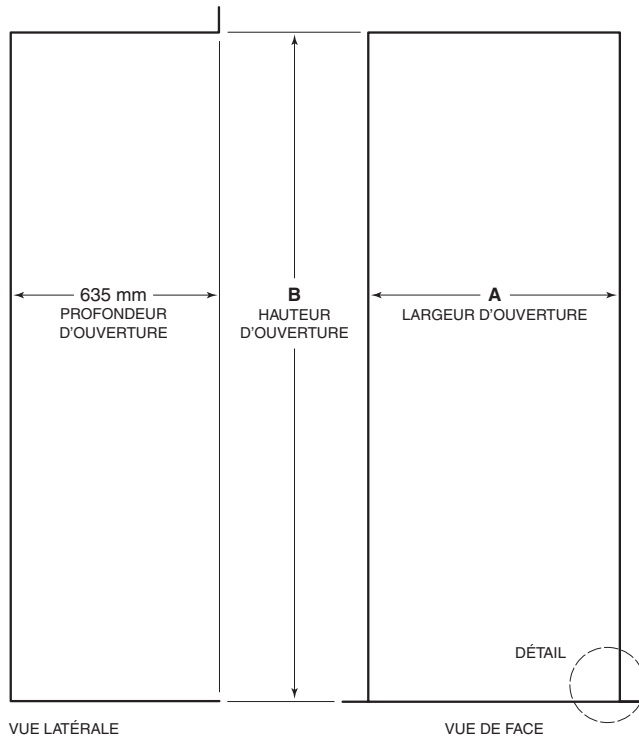
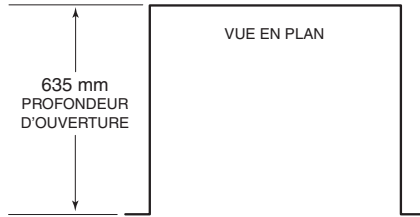
GRANDE HAUTEUR



GRANDE HAUTEUR	A	B	C
ICBIW-30	762 mm	143 mm	724 mm

## Cotes d'encastrement

### CAVES A VIN



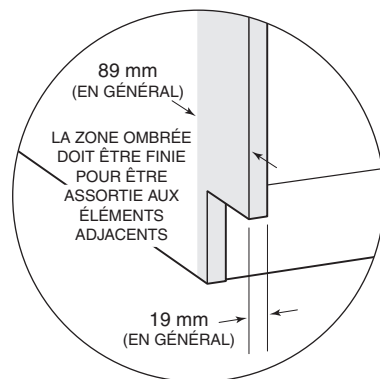
COTES D'ENCASTREMENT		
<b>COLONNE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
ICBIW-18	457 mm	2134 mm
ICBIW-24	610 mm	2134 mm
ICBIW-30	762 mm	2134 mm
<b>GRANDE HAUTEUR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
ICBIW-30R	762 mm	2134 mm

Chaque modèle de cave à vin mesure 610 mm de profondeur. Tenez compte de l'épaisseur du panneau lorsque vous préparez la profondeur d'ouverture finie. Une fois la porte ou les tiroirs ouverts, il est possible qu'environ 89 mm de la profondeur d'ouverture soient visibles. Cet espace devrait donc être fini pour être assorti aux éléments de cuisine. Reportez-vous à l'illustration ci-après.

### INSTALLATION CONJOINTE

La cave à vin peut être installée à côté d'un modèle intégrable ou d'une autre cave à vin en installation conjointe. Lorsque vous installez deux appareils côte à côte, la largeur de l'ouverture égale la somme de la largeur des deux appareils. Il sera nécessaire d'avoir un kit d'installation conjointe pour cette installation. Si aucun kit d'installation conjointe n'est spécifié, il est recommandé d'utiliser un filler de 51 mm au moins entre les appareils.

Ces kits d'installation conjointe sont disponibles chez un revendeur agréé Sub-Zero. Les questions concernant l'installation devront être adressées à votre revendeur agréé Sub-Zero.



## Électricité

L'alimentation en électricité doit se trouver dans la zone ombrée indiquée sur l'illustration et dans le tableau ci-dessous. Il est nécessaire d'avoir un circuit indépendant, alimentant uniquement cet appareil ménager. Il n'est pas recommandé d'avoir recours à un disjoncteur différentiel (GFCI) qui pourrait provoquer l'interruption du fonctionnement de l'appareil.

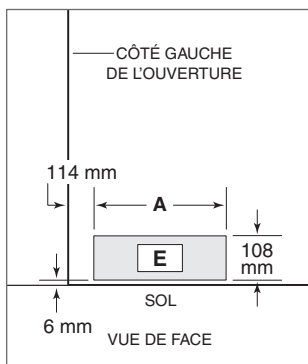
L'installation doit se conformer à tous les codes électriques applicables.

### CONFIGURATION ÉLECTRIQUE

Alimentation électrique	220-240 V c.a., 50/60 Hz
Disjoncteur	10 A
Prise	type mise à la terre

### EMPLACEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

PORTE	A
Modèle de 457 mm	152 mm
Modèle de 610 mm	241 mm
Modèle de 762 mm	318 mm



Emplacement de l'alimentation électrique.



## Panneaux sur mesure

Pour les caves à vin, il faut fournir des panneaux sur mesure et des poignées de porte. Reportez-vous au tableau sur les configurations de panneaux pour prendre connaissance des dimensions de panneaux typiques.

N'installez pas de panneau plein sur un appareil avec une porte vitrée. Vous pouvez vous procurer une porte normale en tant qu'accessoire après-vente chez un revendeur agréé Sub-Zero.

L'épaisseur du panneau sur mesure peut varier. L'épaisseur du panneau doit être d'au moins 16 mm, mais elle peut être augmentée tant que l'on ne dépasse pas le poids autorisé. Chaque modèle intégrable mesure 610 mm de profondeur. Tenez compte de l'épaisseur du panneau lorsque vous préparez la profondeur d'ouverture finie. Reportez-vous au gabarit échelle 1:1 de la page 11.

### ▲ MISE EN GARDE

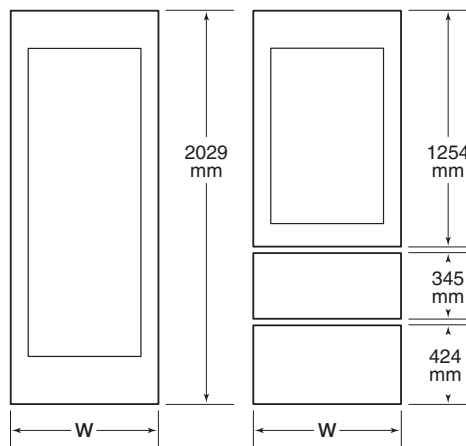
Plus l'espace entre les meubles de cuisine et l'appareil diminue, plus on risque de se pincer gravement les doigts lors de la fermeture de porte.

Finissez tous les côtés des panneaux sur mesure. Ils seront visibles lorsque la porte ou le tiroir sont ouverts.

Nous recommandons l'utilisation de poignées en « D ». Les poignées de portes doivent être situées près du bord du panneau, à l'opposé de la charnière, et centrées de bas en haut. Les poignées de tiroir doivent être situées près du rebord supérieur de chaque panneau. Les poignées Pro et tubulaires en acier inoxydable sont disponibles chez les revendeurs agréés Sub-Zero.

EXIGENCES RELATIVES AUX PANNEAUX	
<b>MONTANTS / RAILS</b>	<b>PORTE</b>
Montants	83 mm
Rail supérieur	197 mm
Rail inférieur	241 mm
Rail inférieur (ICBIW-30R)	114 mm
<b>POIDS DU PANNEAU</b>	<b>MAX</b>
Cadre de porte	16 kg
Cadre de la porte (ICBIW-30R)	11 kg
Panneau de tiroir	7 kg
<b>EPAISSEUR DE PANNEAU</b>	<b>MIN</b>
Tous les panneaux	16 mm

## DIMENSIONS DES PANNEAUX TYPIQUES



Colonne

Grande hauteur

Les dimensions normales de panneau sont calculées à partir d'une hauteur finie de 2 134 mm, une plinthe de 102 mm et des espaces de 3 mm. Les dimensions des panneaux doivent être ajustées en fonction pour toutes les autres installations. Reportez-vous à l'illustration pour les hauteurs de panneaux et au tableau ci-dessous pour les largeurs de panneaux.

### LARGEUR DE PANNEAU

MODÈLE	L
Modèle de 457 mm	451 mm
Modèle de 610 mm	603 mm
Modèle de 762 mm	756 mm

## INSTALLATION CONJOINTE

Pour les installations conjointes, reportez-vous à l'illustration pour les hauteurs de panneaux et au tableau ci-dessous pour les largeurs de panneaux.

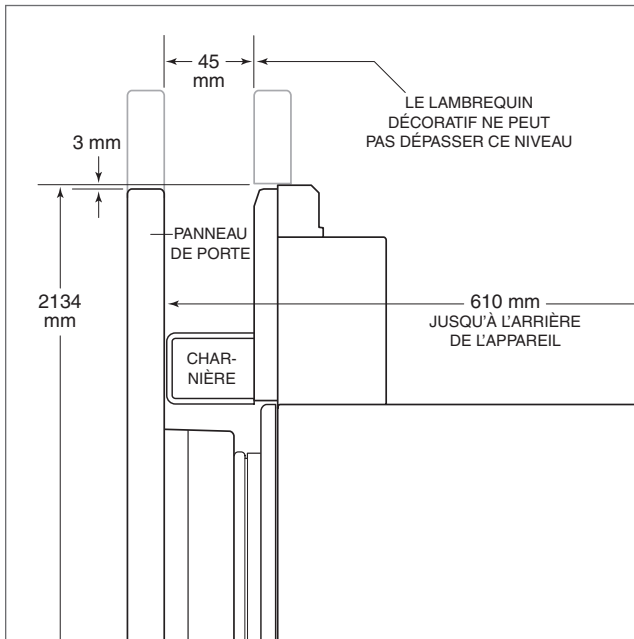
### LARGEUR DE PANNEAU

MODÈLE	L
Modèle de 457 mm	452 mm
Modèle de 610 mm	605 mm
Modèle de 762 mm	757 mm

## Panneaux sur mesure

### HAUTEUR DE PANNEAU DE PORTE

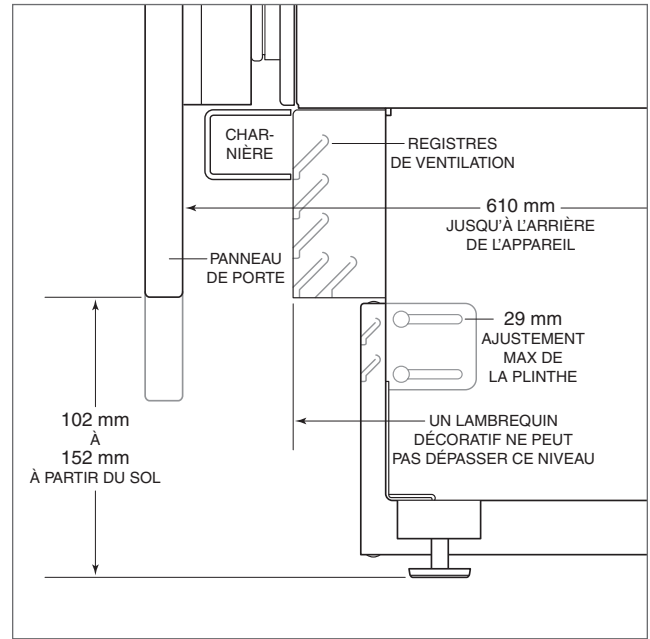
La hauteur du panneau de porte sur mesure peut aller au delà de la hauteur normale de panneau ; il faut en revanche respecter la contrainte de poids. Reportez-vous à l'illustration ci-après.



Lambrequin supérieur - vue latérale.

### DÉGAGEMENT DE SOCLE

La hauteur du socle peut dépasser celle d'un socle normal, à condition que les dimensions indiquées dans l'illustration ci-dessous soient respectées.



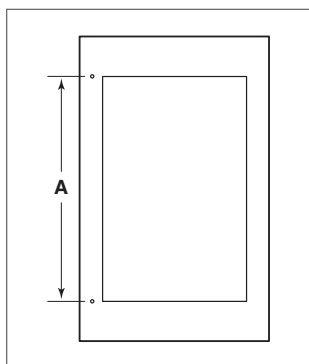
Plinthe - vue latérale.

## Poignée

Les poignées Pro et tubulaires en acier inoxydable en option sont disponibles chez les revendeurs agréés Sub-Zero.

Reportez-vous au tableau et à l'illustration ci-après pour les longueurs des poignées normales destinées aux modèles de caves à vin ainsi que pour les entraxes.

LONGUEUR DE LA POIGNÉE	A
<b>POIGNÉE TUBULAIRE</b>	
1273 mm	1197 mm
845 mm	768 mm
692 mm	616 mm
616 mm	540 mm
540 mm	464 mm
<b>POIGNÉE PRO</b>	
1229 mm	1197 mm
800 mm	768 mm
648 mm	616 mm
572 mm	540 mm
495 mm	464 mm



Entraxe.

## Garantie limitée des produits Sub-Zero

PRODUITS INTERNATIONAUX  
À USAGE MÉNAGER UNIQUEMENT

### GARANTIE TOTALE DE DEUX ANS

La garantie des appareils Sub-Zero couvre, pendant deux ans à compter de la date de l'installation initiale, tous les frais de pièces et de main d'oeuvre pour réparer ou remplacer, dans des conditions d'utilisation ménagère normales, toute pièce du produit qui présenterait des défauts causés par des vices de matériau ou de fabrication. Tous les services offerts par Sub-Zero dans le cadre de la garantie définie ci-dessus doivent être exécutés par un prestataire agréé par l'usine Sub-Zero, sauf en cas d'exception particulière spécifiée par Sub-Zéro, Inc. Les services seront exécutés pendant les heures normales ouvrées.

### GARANTIE TOTALE DE CINQ ANS POUR LES SYSTÈMES HERMÉTIQUES

La garantie des appareils Sub-Zero couvre, pendant cinq ans à compter de la date de l'installation initiale, tous les frais de pièces et de main d'oeuvre pour réparer ou remplacer, dans des conditions d'utilisation ménagère normales, le compresseur, le condensateur, l'évaporateur, le séchoir et toute la tuyauterie de raccordement qui présenteraient des défauts causés par des vices de matériau ou de fabrication. Tous les services offerts par Sub-Zero dans le cadre de la garantie définie ci-dessus doivent être exécutés par un prestataire agréé par l'usine Sub-Zero, sauf en cas d'exception particulière spécifiée par Sub-Zéro, Inc. Les services seront exécutés pendant les heures normales ouvrées.



Sub-Zero, Sub-Zero & Design, Dual Refrigeration, Constant Care, The Living Kitchen, Great American Kitchens The Fine Art of Kitchen Design, et Ingredients sont des marques déposées et des marques de services de Sub-Zero, Inc. Wolf, Wolf & Design, Wolf Gourmet, W & Design et la couleur rouge comme celle qui est appliquée aux boutons sont des marques déposées et des marques de services de Wolf Appliance, Inc. (collectivement, les « marques d'entreprise».) Toutes les autres marques de commerce ou marques déposées ont été brevetées par leurs propriétaires respectifs aux États-Unis ou dans d'autres pays.

SUB-ZERO, INC.  
PO BOX 44848  
MADISON, WI 53744 USA  
[WWW.SUBZERO.COM](http://WWW.SUBZERO.COM)

