

SIGNATURE
KITCHEN SUITE

COLONNE INTÉGRÉE
GUIDE DE PLANIFICATION ET D'INSTALLATION

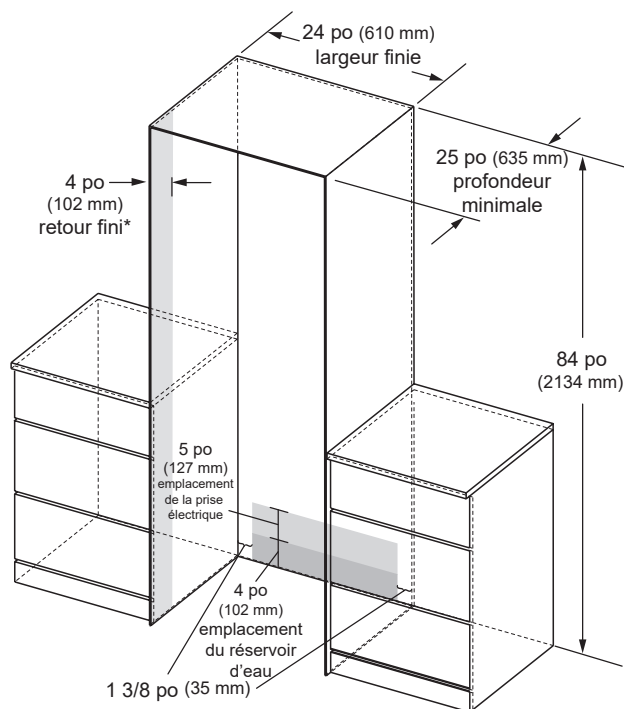


COLONNE INTÉGRÉE INSTALLATION AFFLEURANTE

RÉFRIGÉRATEUR COLONNE INTÉGRÉE DE 24 POUCES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



* Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le réfrigérateur peut être installé de manière affleurante avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du réfrigérateur affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

Conduite d'eau

Un approvisionnement en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement du distributeur d'eau. La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi.

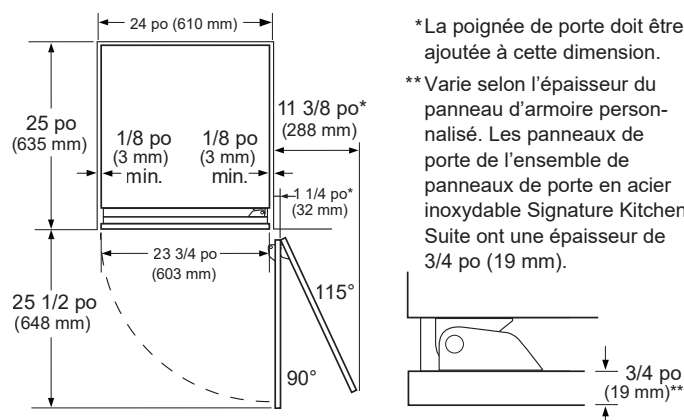
Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant du réfrigérateur. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

La conduite d'eau peut passer par une ouverture dans le plancher ou dans le mur arrière.

RÉFRIGÉRATEUR COLONNE INTÉGRÉE DE 24 POUCES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



* La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

** Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce réfrigérateur est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

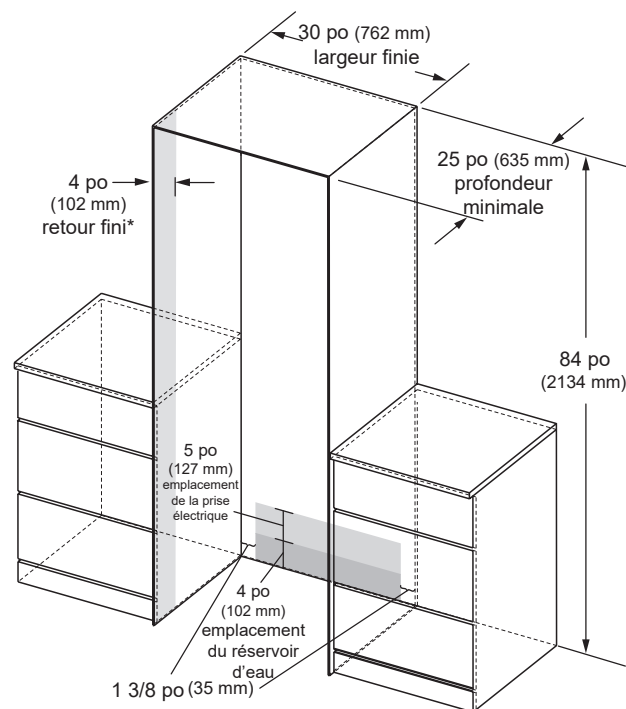
Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 14 po (356 mm).

COLONNE INTÉGRÉE INSTALLATION AFFLEURANTE

RÉFRIGÉRATEUR COLONNE INTÉGRÉE DE 30 POUCES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



* Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le réfrigérateur peut être installé de manière affleurante avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du réfrigérateur affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

Conduite d'eau

Un approvisionnement en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement du distributeur d'eau. La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi.

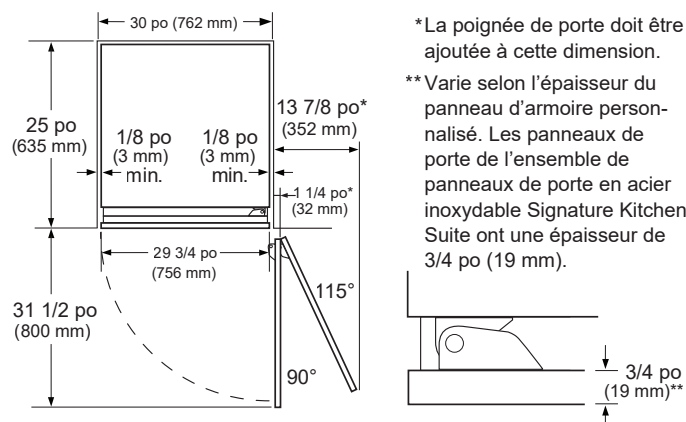
Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant du réfrigérateur. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

La conduite d'eau peut passer par une ouverture dans le plancher ou dans le mur arrière.

RÉFRIGÉRATEUR COLONNE INTÉGRÉE DE 30 POUCES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



* La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

** Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce réfrigérateur est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

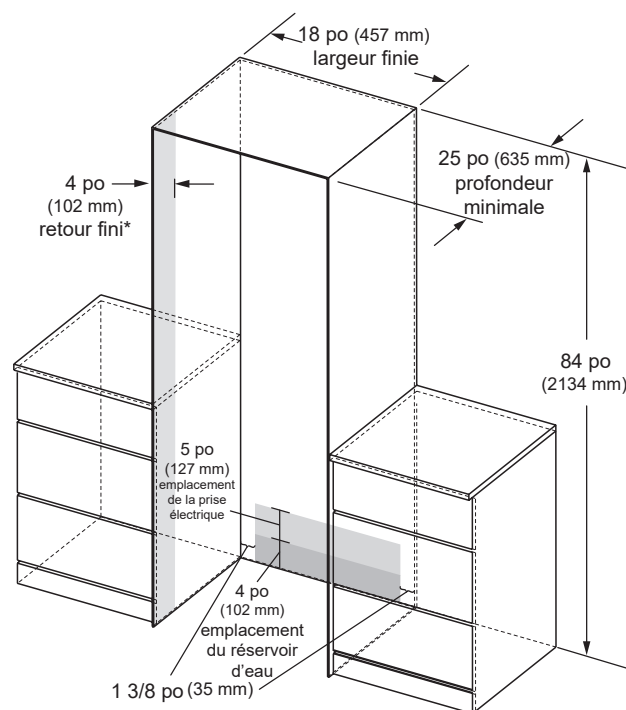
Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneau de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 16 po (406 mm).

COLONNE INTÉGRÉE INSTALLATION AFFLEURANTE

CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUÇES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



*Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le congélateur peut être installé de manière affleurante ou proéminente avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du congélateur affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

Conduite d'eau

Un approvisionnement en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement de la machine à glaçons automatique. La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi.

Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant du congélateur. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

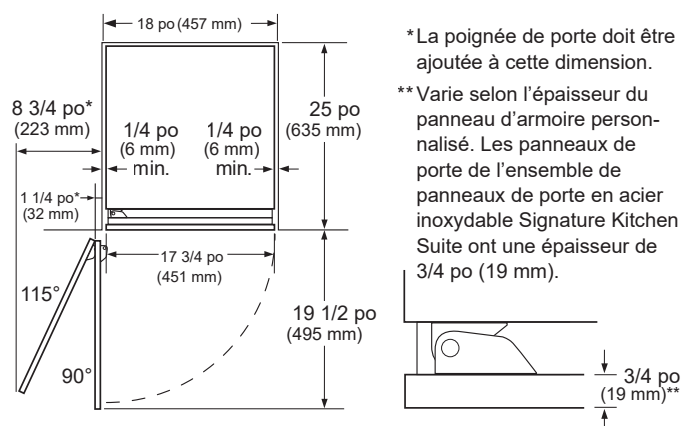
La conduite d'eau peut passer par une ouverture dans le plancher ou dans le mur arrière.

Installez un robinet d'arrêt entre la vanne d'eau de la machine à glaçons et l'alimentation en eau froide de la maison.

CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUÇES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



* La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

** Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce congélateur est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneau de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 11 po (279 mm).

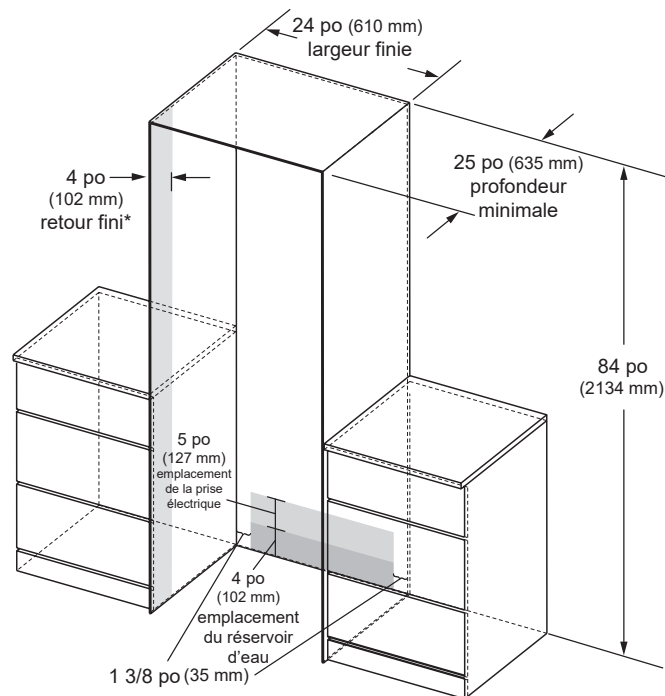
COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION AFFLEURANTE

CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 24 POUCES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



*Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le congélateur peut être installé de manière affleurante avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du congélateur affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFDT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

Conduite d'eau

Un approvisionnement en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement de la machine à glaçons automatique. La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi.

Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant du congélateur. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

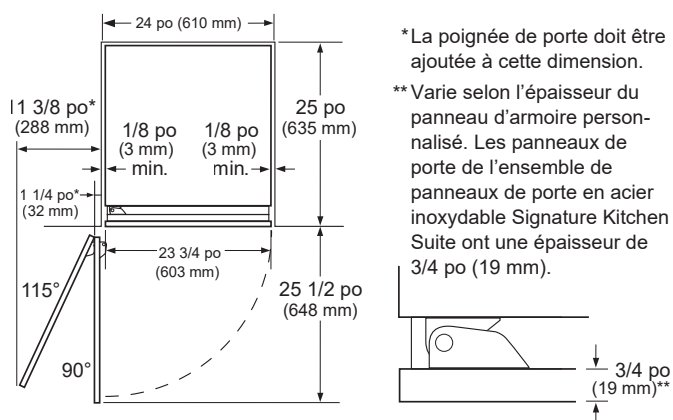
La conduite d'eau peut passer par une ouverture dans le plancher ou dans le mur arrière.

Installez un robinet d'arrêt entre la vanne d'eau de la machine à glaçons et l'alimentation en eau froide de la maison.

CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 24 POUCES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



*La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.
**Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce congélateur est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneau de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 14 po (356 mm).

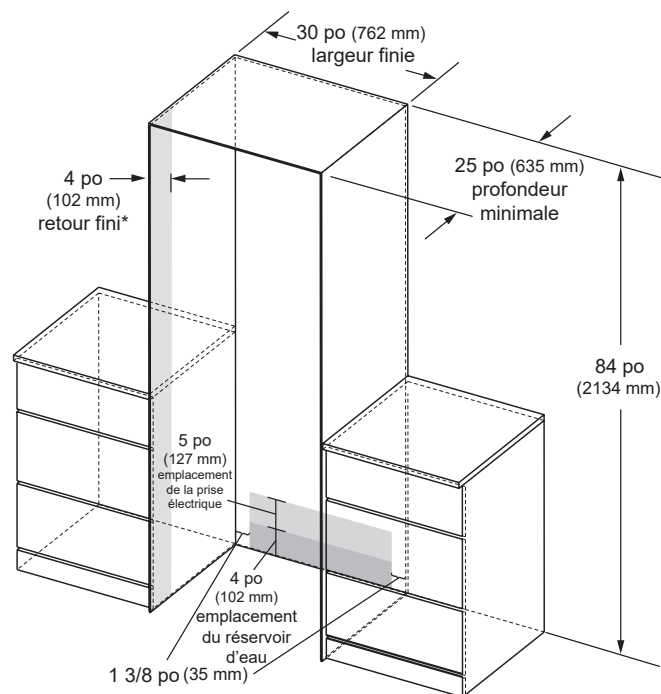
COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION AFFLEURANTE

CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 30 POUCES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



*Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le congélateur peut être installé de manière affleurante avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du congélateur affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFDT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

Conduite d'eau

Un approvisionnement en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement de la machine à glaçons automatique. La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi.

Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant du congélateur. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

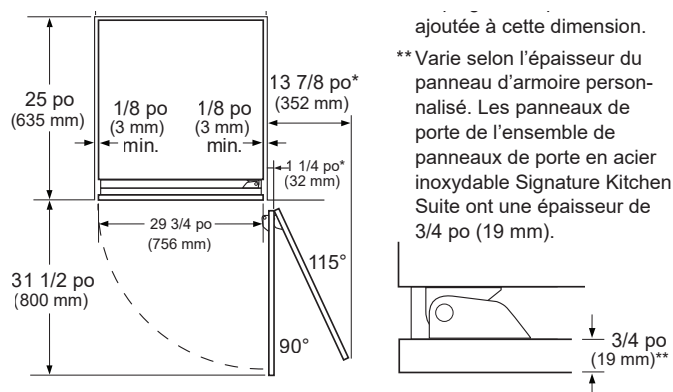
La conduite d'eau peut passer par une ouverture dans le plancher ou dans le mur arrière.

Installez un robinet d'arrêt entre la vanne d'eau de la machine à glaçons et l'alimentation en eau froide de la maison.

CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 30 POUCES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



ajoutée à cette dimension.
 **Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce congélateur est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneau de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 16 po (406 mm).

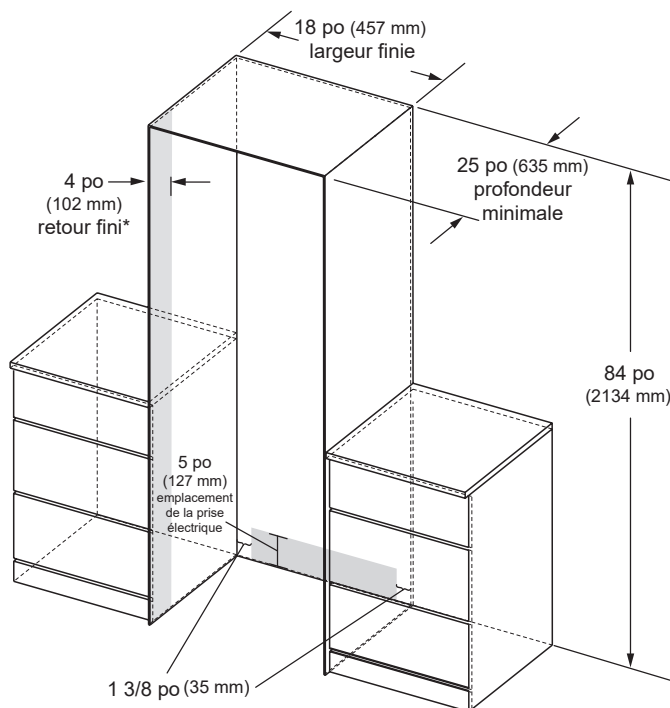
COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION AFFLEURANTE

CELLIER COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUCES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



*Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le cellier peut être installé de manière affleurante avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du cellier affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

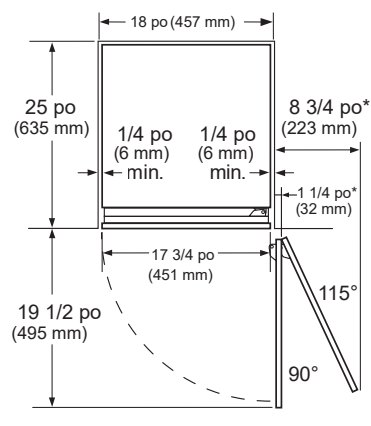
Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

CELLIER COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUCES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



* La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

** Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce cellier est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneau de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 11 po (279 mm).

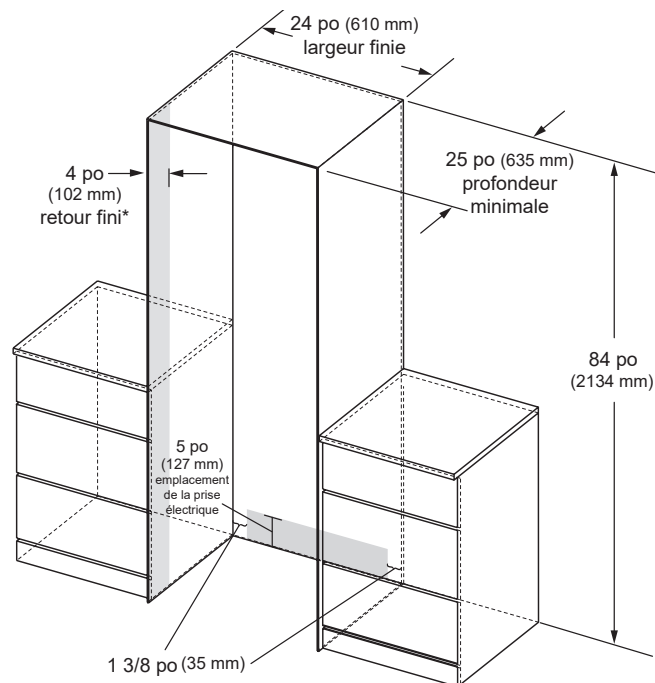
COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION AFFLEURANTE

CELLIER COLONNE INTÉGRÉ DE 24 POUCES

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

COLONNE SIMPLE



*Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) qui correspond à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et le haut de l'ouverture de découpe. La zone ombragée sera visible après l'installation.

Remarques

Le cellier peut être installé de manière affleurante avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option.

Avec une profondeur de découpe de 25 po (635 mm), la face avant du cellier affleure les armoires adjacentes de 25 po (635 mm) de profondeur.

Électricité

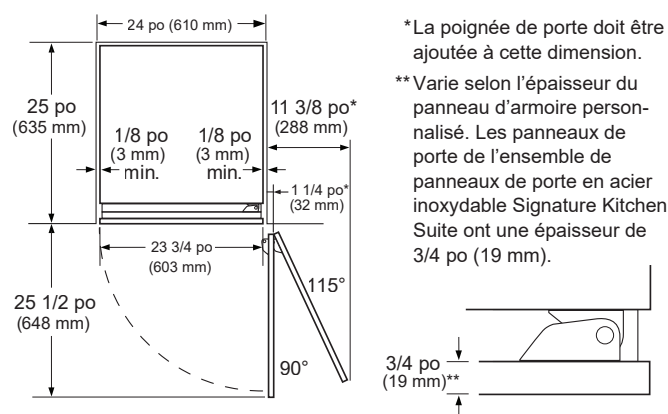
Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz et 15 A est nécessaire. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

CELLIER COLONNE INTÉGRÉ DE 24 POUCES

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

VUE DU DESSUS



*La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

**Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

Dégagements pour l'ouverture de la porte – L'installation doit prévoir des dégagements pour les armoires ou les murs adjacents. Ce cellier est doté d'une butée de porte à deux positions. L'ouverture de porte à 115° réglée en usine peut être réglée à 90° si le dégagement entre l'appareil et les armoires ou les murs adjacents est limité.

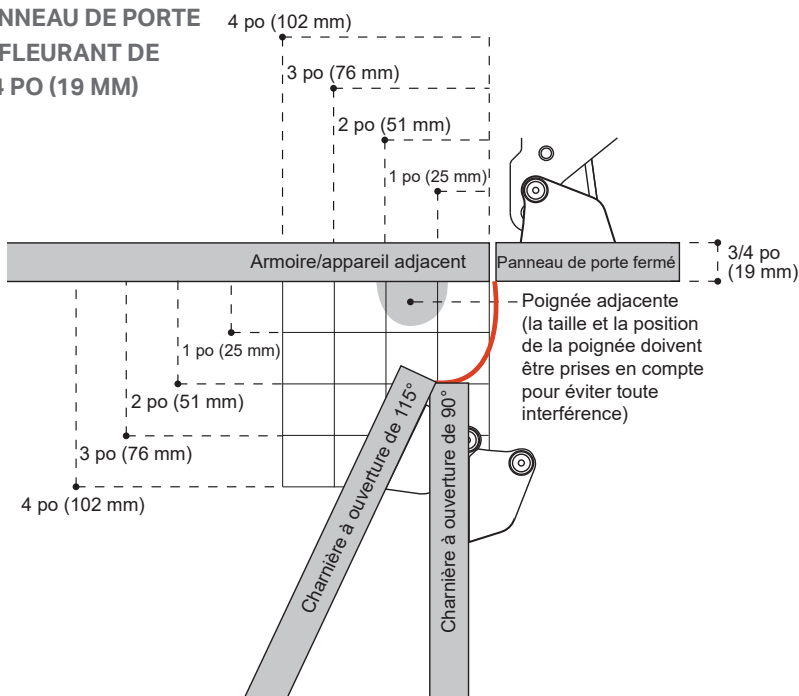
Dégagements de la poignée de porte – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneau de porte en acier inoxydable avec poignée ou la poignée en aluminium brossé (accessoires offerts en option), le dégagement de la poignée de porte lorsque la porte ouverte à 115° est de 14 po (356 mm).

COLONNE INTÉGRÉE

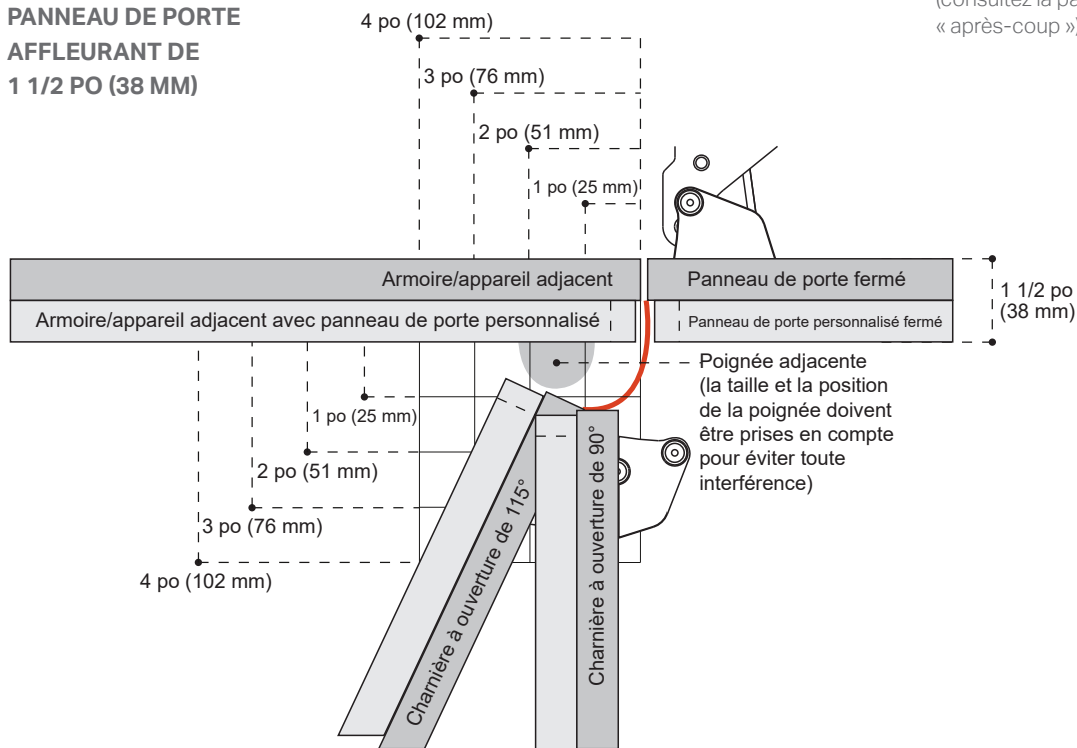
INSTALLATION AFFLEURANTE

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE

PANNEAU DE PORTE AFFLEURANT DE 3/4 PO (19 MM)



PANNEAU DE PORTE AFFLEURANT DE 1 1/2 PO (38 MM)



Remarques

L'installation doit prévoir des dégagements suffisants pour les appareils, les armoires ou les murs adjacents. Il ne doit pas y avoir d'interférence lorsque les portes sont ouvertes.

L'espace nécessaire pour la charnière et la distance par rapport à l'armoire adjacente et à sa poignée sont illustrés avec des panneaux de porte de 3/4 po (19 mm) et de 1-1/2 po (38 mm) d'épaisseur.

Si les interférences posent problème, les solutions suivantes peuvent être envisagées :

- Limitez l'angle d'ouverture de la porte à 90° en insérant une goupille de butée de porte dans la charnière.
- Installez un espaceur entre l'appareil et l'élément opposé qui crée l'interférence.
- Si l'épaisseur des panneaux de porte est supérieure à 3/4 po (19 mm), envisagez de la réduire.
- Réorganisez les armoires ou les appareils environnants pour éliminer les interférences.
- Créez une découpe saillante pour l'appareil (consultez la page 6 pour une installation « après-coup »).

COLONNE INTÉGRÉE

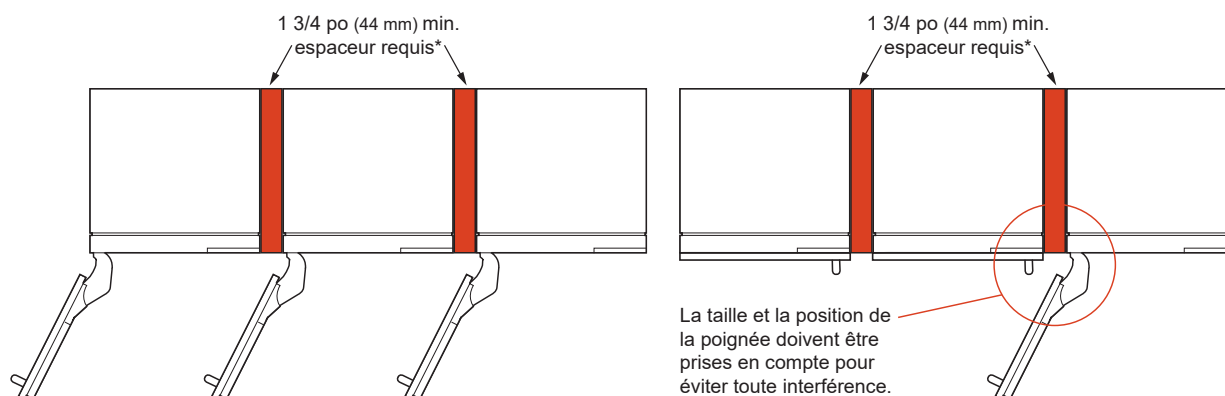
INSTALLATION AFFLEURANTE

PLANIFICATION DE L'INSTALLATION – INSTALLATION DE PLUSIEURS COLONNES

- Les colonnes intégrées peuvent être combinées dans des largeurs de découpe de 42 po, 48 po, 54 po et 60 po.
- L'ensemble de raccordement SKSFJ800P est nécessaire entre les unités (inclus avec tous les congélateurs colonne).
 - Reportez-vous aux dimensions de la découpe de chaque colonne pour obtenir des dimensions détaillées.
 - Une alimentation électrique d'au moins 15 A (115 V, 60 Hz) est nécessaire pour chaque colonne.
 - Une alimentation en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement du distributeur d'eau et de la machine à glaçons automatique pour chaque colonne qui possède cette caractéristique.

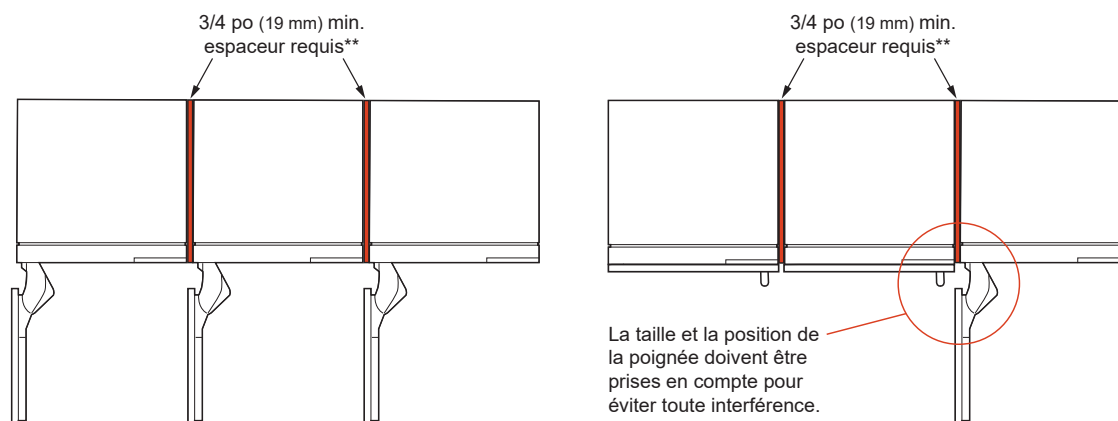
DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – PLUSIEURS COLONNES AVEC LA MÊME OUVERTURE DE PORTE (DE LA POIGNÉE À LA CHARNIÈRE)

VUE DE DESSUS – PORTE OUVERTE À 115° DE LA POIGNÉE À LA CHARNIÈRE



*Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable ou des panneaux personnalisés de 3/4 po (19 mm) avec notre poignée en aluminium brossé (offerte en option), un espacement minimum de 1 3/4 po (44 mm) entre les unités est nécessaire pour ouvrir chaque porte à 115° sans interférence.

VUE DE DESSUS – PORTE OUVERTE À 90° DE LA POIGNÉE À LA CHARNIÈRE



**Lorsque vous utilisez l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable ou des panneaux personnalisés de 3/4 po (19 mm) avec notre poignée en aluminium brossé (offerte en option), un espacement minimum de 3/4 po (19 mm) entre les unités est nécessaire pour ouvrir chaque porte à 90° sans interférence.

Remarques

Lors de l'installation de plusieurs colonnes dans une installation affleurante avec la même ouverture de porte (de la poignée à la charnière), il faut tenir compte de certains éléments pour éviter toute interférence avec l'ouverture de la porte. Les exemples présentés illustrent un panneau de 3/4 po et la poignée Signature Kitchen Suite.

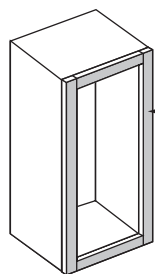
L'épaisseur du panneau de porte, la taille et la position de la poignée, et l'ouverture de la porte doivent toujours être prises en compte pour déterminer la taille de l'espaceur dans toute installation. Pour une planification adéquate, consultez la page 6 pour plus de détails sur les dimensions de l'ouverture de la porte.

COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION AFFLEURANTE

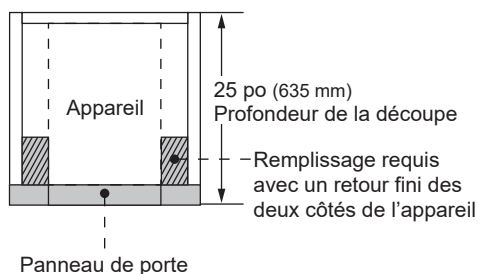
PLANIFICATION DES ARMOIRES

ARMOIRE AVEC CADRE (STYLE NORD-AMÉRICAIN)

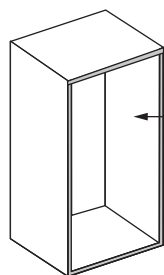


Les charnières des portes d'armoire sont montées sur le cadre frontal.

ENCASTREMENT AFFLEURANT

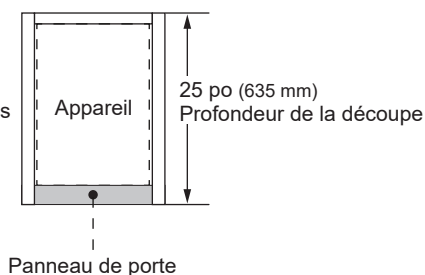


ARMOIRE SANS CADRE (STYLE EUROPÉEN)



Les charnières des portes d'armoire sont fixées à l'intérieur de l'armoire.

ENCASTREMENT AFFLEURANT



Remarques

Les électroménagers colonne intégrés sont conçus pour s'adapter à presque tous les types d'installation de portes d'armoires. La profondeur de découpe requise dépend des armoires souhaitées et de l'exécution des panneaux personnalisés, qu'il s'agisse de styles nord-américains comportant un cadre frontal ou de styles européens sans cadre.

PLANIFICATION DE PANNEAUX PERSONNALISÉS

Remarques

Ces unités sont conçues pour être personnalisées à l'aide de panneaux décoratifs. Des panneaux de porte personnalisés installés sur place ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option sont nécessaires.

Pour les panneaux personnalisés : Utilisez les gabarits fournis avec les appareils pour prépercer les trous des supports de montage des panneaux (fournis avec l'appareil). Les vis de réglage et les consignes sont également fournies avec les appareils.

Poids total maximal des panneaux de porte :

Colonne intégrée de 30 pouces – 64 lb

Colonne intégrée de 24 pouces – 53 lb

Colonne intégrée de 18 pouces – 44 lb

Conseils de conception

Un espace de 4 po (102 mm) sera visible sur les parois intérieures dans l'angle du meuble. On recommande que la finition des deux côtés de chaque panneau découpé corresponde à celle de l'extérieur des armoires.

Si vous utilisez des panneaux personnalisés, un coup de pied personnalisé est requis. La partie inférieure de l'encastrement n'est pas finie.

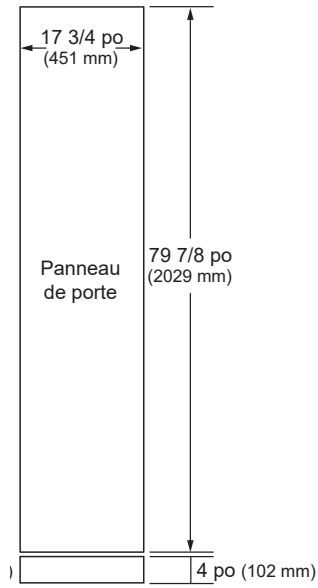
Poignées de la porte : Les poignées ne sont pas incluses avec les appareils. Des poignées personnalisées sont requises pour l'installation. Des poignées en aluminium brossé sont offertes en option.

COLONNE INTÉGRÉE

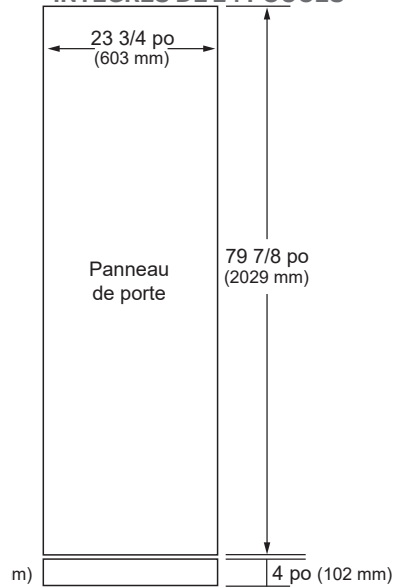
INSTALLATION AFFLEURANTE

DIMENSIONS DES PANNEAUX PERSONNALISÉS

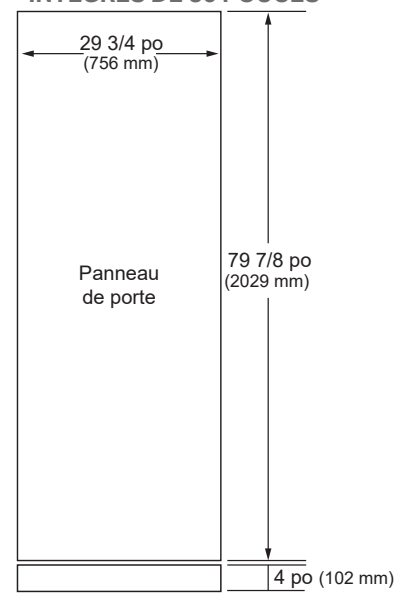
CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUÇES



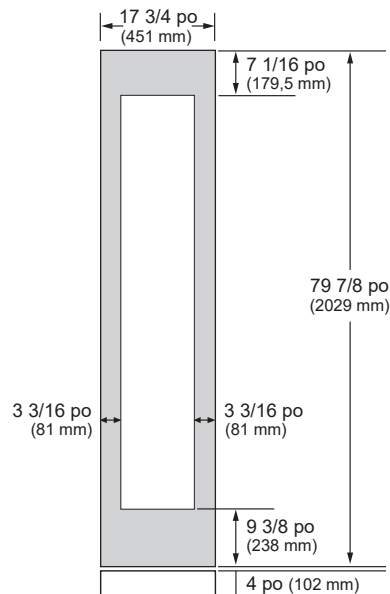
RÉFRIGÉRATEUR ET CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉS DE 24 POUÇES



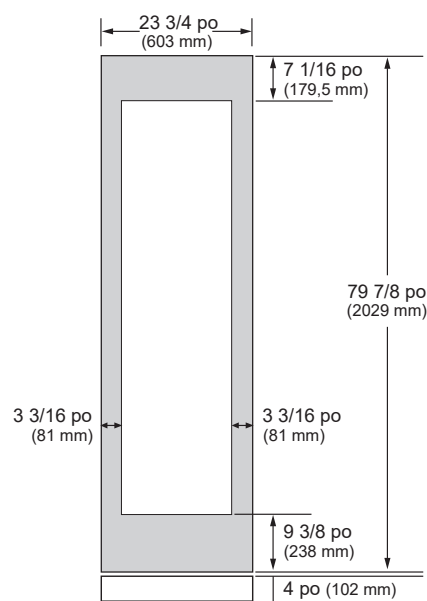
RÉFRIGÉRATEUR ET CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉS DE 30 POUÇES



CELLIER COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUÇES



CELLIER COLONNE INTÉGRÉ DE 24 POUÇES

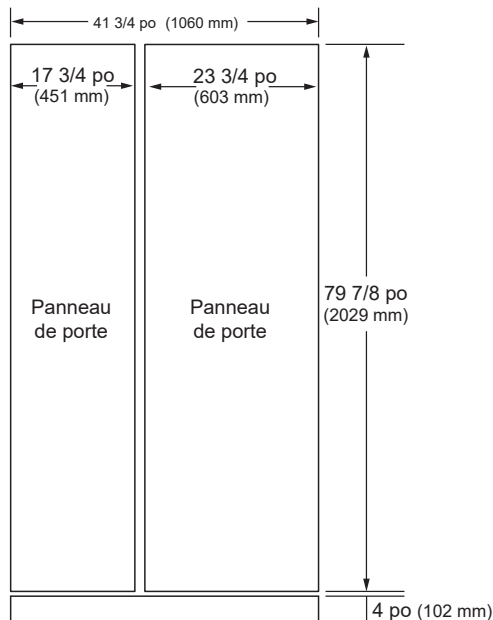


COLONNE INTÉGRÉE

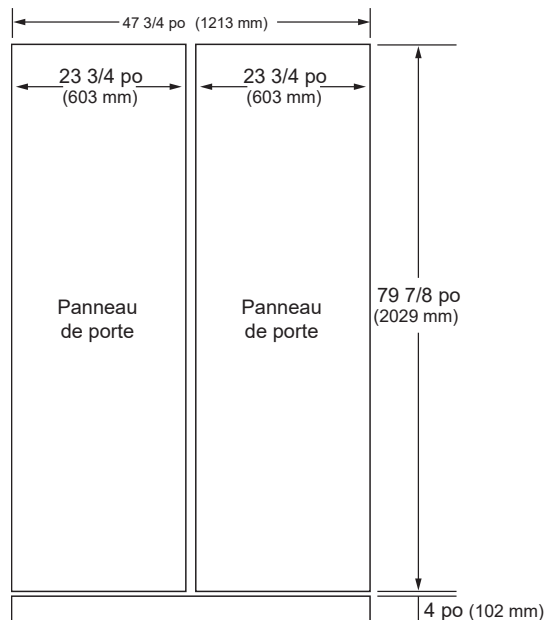
INSTALLATION AFFLEURANTE

DIMENSIONS PERSONNALISÉES DES PANNEAUX POUR LES INSTALLATIONS À PLUSIEURS COLONNES

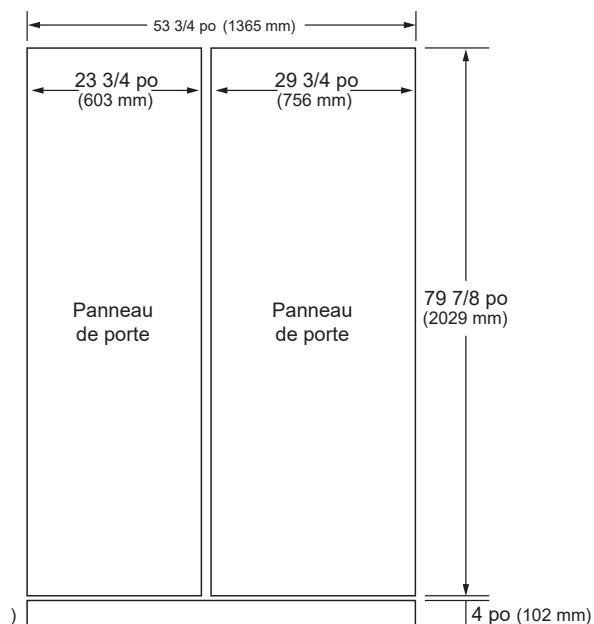
DEUX COLONNES INTÉGRÉES DE 18 POUÇES ET 24 POUÇES



DEUX COLONNES INTÉGRÉES DE 24 POUÇES ET 24 POUÇES



DEUX COLONNES INTÉGRÉES DE 24 POUÇES ET 30 POUÇES



Remarques

Ces unités sont conçues pour être personnalisées à l'aide de panneaux décoratifs. Des panneaux de porte personnalisés installés sur place ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option sont nécessaires.

Pour les panneaux personnalisés : Utilisez les gabarits fournis avec les appareils pour prépercer les trous des supports de montage des panneaux (fournis avec l'appareil). Les vis de réglage et les consignes sont également fournies avec les appareils.

Poids total maximal des panneaux de porte :

Colonne intégrée de 30 pouces – 64 lb

Colonne intégrée de 24 pouces – 53 lb

Colonne intégrée de 18 pouces – 44 lb

Conseils de conception

Un espace de 4 po (102 mm) sera visible sur les parois intérieures dans l'angle du meuble. On recommande que la finition des deux côtés de chaque panneau découpé corresponde à celle de l'extérieur des armoires.

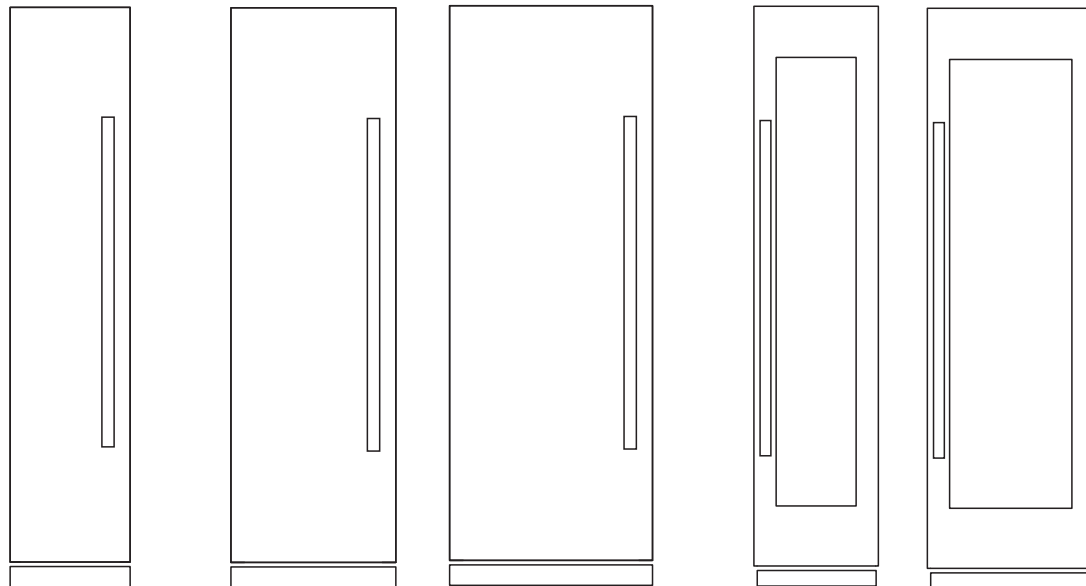
Si vous utilisez des panneaux personnalisés, un coup de pied personnalisé est requis. La partie inférieure de l'encastrement n'est pas finie.

Poignées de la porte : Les poignées ne sont pas incluses avec les appareils. Des poignées personnalisées sont requises pour l'installation. Des poignées en aluminium brossé sont offertes en option.

COLONNE INTÉGRÉE

ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION

ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION



Ensemble de panneau en acier inoxydable pour les réfrigérateurs et congélateurs colonne intégrés

Ces unités peuvent être installées avec un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option. L'ensemble comprend un panneau de porte, un coup de pied et une poignée. Cet ensemble est réversible et peut être utilisé pour que la porte s'ouvre vers la gauche ou vers la droite.

SKSPK185CS – Ensemble de panneau en acier inoxydable pour congélateur colonne intégré de 18 pouces

SKSPK245CS – Ensemble de panneau en acier inoxydable pour réfrigérateur ou congélateur colonne intégré de 24 pouces

SKSPK305CS – Ensemble de panneau en acier inoxydable pour réfrigérateur ou congélateur colonne intégré de 30 pouces

Ensemble de panneau en acier inoxydable pour cellier colonne intégré de 18 pouces

Cette unité peut être installée avec un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option. L'ensemble comprend un panneau de porte, un coup de pied et une poignée. Commandez l'option charnière droite ou gauche, selon l'installation souhaitée.

Charnière droite – 1 charnière avec fines lignes brossées à l'horizontale pour l'installation de la charnière droite, ouverture de gauche à droite

Charnière gauche – 1 charnière avec fines lignes brossées à l'horizontale pour l'installation de la charnière gauche, ouverture de droite à gauche

SKSWK185RS – Ensemble en acier inoxydable pour cellier colonne de 18 po, charnière droite

SKSWK185LS – Ensemble en acier inoxydable pour cellier colonne de 18 po, charnière gauche

SKSWK245RS – Ensemble en acier inoxydable pour cellier colonne de 24 po, charnière droite

SKSWK245LS – Ensemble en acier inoxydable pour cellier colonne de 24 po, charnière gauche

Poignées à utiliser avec des panneaux personnalisés

SKSHK310HS – Poignée moyenne de 31 11/16 po (805 mm) – Aluminium brossé

SKSHK480HS – Poignée longue de 48 po (1 219 mm) – Aluminium brossé

Ensemble de raccordement pour installation de deux colonnes ou plus

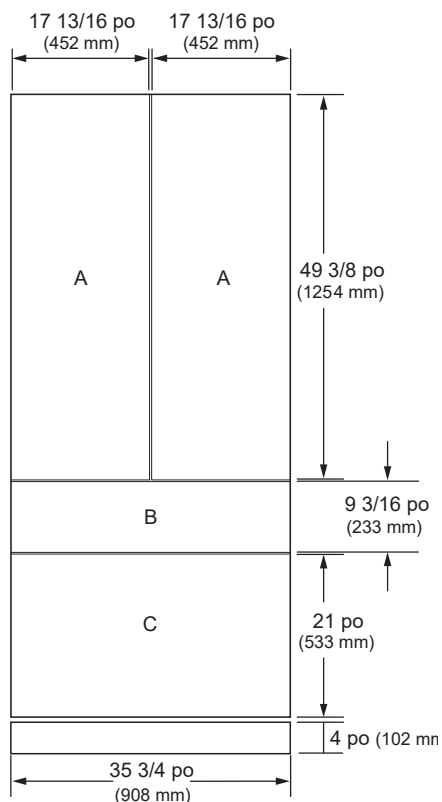
SKSFJ800P – Cet ensemble est nécessaire dans les installations où un cellier colonne est installé avec un autre cellier colonne, un réfrigérateur colonne ou un réfrigérateur colonne à portes françaises. Cet ensemble est inclus avec tous les congélateurs colonne.

COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION AFFLEURANTE

RÉFRIGÉRATEUR À PORTES FRANÇAISES ENCASTRÉ DE 36 POUCES

DIMENSIONS DES PANNEAUX PERSONNALISÉS



Remarques

Cette unité est conçue pour être personnalisée à l'aide de panneaux décoratifs. Des panneaux de porte personnalisés installés sur place ou un ensemble de panneaux en acier inoxydable offert en option sont nécessaires.

Pour les panneaux personnalisés : Utilisez les gabarits fournis avec l'appareil pour prépercer les trous des supports de montage des panneaux (fournis avec l'appareil). Les vis de réglage et les consignes sont également fournies avec l'appareil.

Poids maximal des panneaux :

A – Panneaux de porte pour aliments frais : 33 lb

B – Panneau de tiroir convertible : 22 lb

C – Panneau de tiroir du congélateur : 33 lb

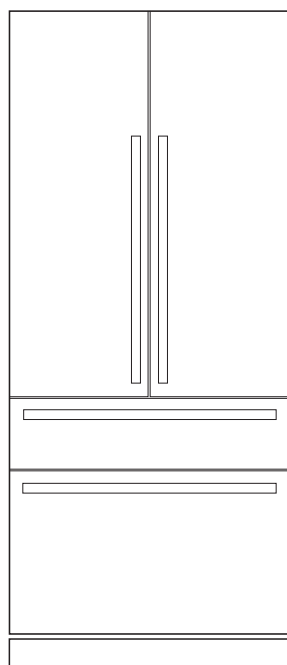
Conseils de conception

Un espace de 4 po (102 mm) sera visible sur les parois intérieures dans l'angle du meuble. On recommande que la finition des deux côtés de chaque panneau découpé corresponde à celle de l'extérieur des armoires.

Si vous utilisez des panneaux personnalisés, un coup de pied personnalisé est requis. La partie inférieure de l'encastrement n'est pas finie.

Poignées de porte : Les poignées ne sont pas incluses avec le réfrigérateur. Des poignées personnalisées sont requises pour l'installation. Des poignées en aluminium brossé sont offertes en option.

ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION



SKSPK360FS – Ensemble de panneaux en acier inoxydable pour réfrigérateur à portes françaises encastrable de 36 pouces

Ce réfrigérateur peut être installé avec un ensemble de panneaux en acier inoxydable offert en option. L'ensemble comprend deux panneaux de porte pour aliments frais, un panneau de tiroir convertible, un panneau de tiroir de congélateur, un coup de pied et quatre poignées.

Poignées à utiliser avec des panneaux personnalisés

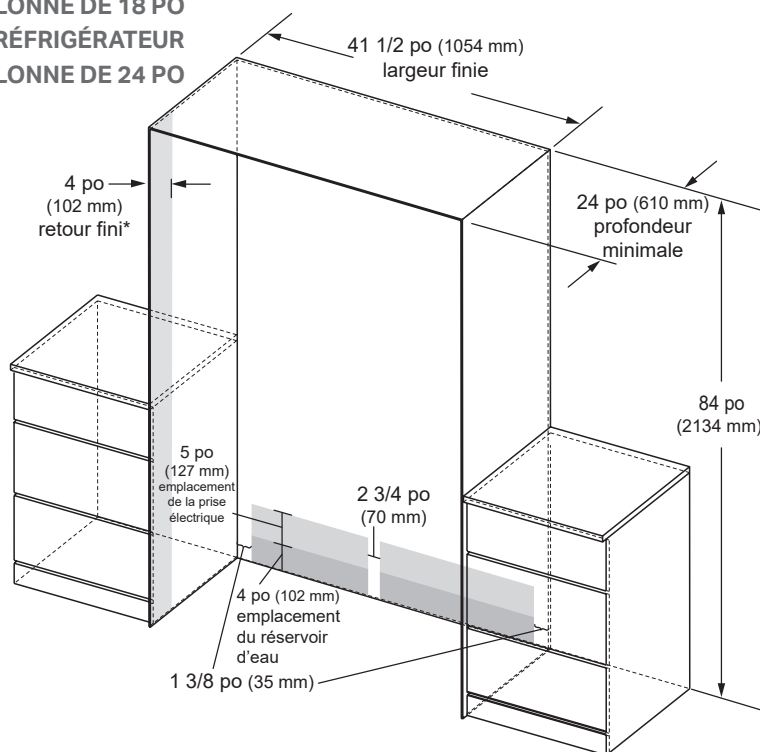
SKSHK310HS – Poignées moyennes de $31 \frac{11}{16}$ po (805 mm) – Aluminium brossé

COLONNE INTÉGRÉE

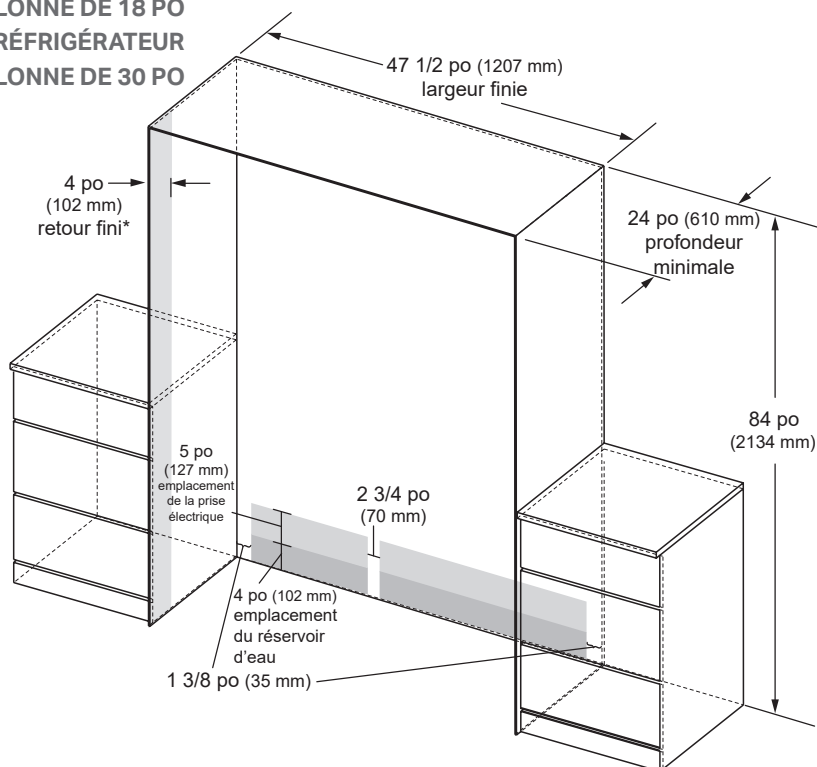
INSTALLATION APRÈS-COUP

DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION APRÈS-COUP

CONGÉLATEUR COLONNE DE 18 PO ET RÉFRIGÉRATEUR COLONNE DE 24 PO



CONGÉLATEUR COLONNE DE 18 PO ET RÉFRIGÉRATEUR COLONNE DE 30 PO



Remarques

Le congélateur colonne intégré de 18 po a une largeur réelle de 17 1/2 po (445 mm) pour permettre une installation après-coup. Cela vous permettra de combiner le congélateur colonne de 18 po avec un réfrigérateur colonne de 24 po dans une découpe de 41 1/2 po (1 054 mm) ou avec un réfrigérateur colonne de 30 po dans une découpe de 47 1/2 po (1 207 mm).

Électricité

Une alimentation électrique d'au moins 15 A (115 V, 60 Hz) est nécessaire pour chaque colonne. Un circuit de dérivation ou un disjoncteur correctement mis à la terre est recommandé. Installez une prise de courant à trois trous encastrée dans le mur du fond. La prise de courant doit être située sur la paroi arrière, comme il est illustré.

Remarque : L'utilisation d'un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) n'est pas recommandée.

Conduite d'eau

Une alimentation en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement du distributeur d'eau et de la machine à glaçons automatique pour chaque colonne. La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi.

Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant de l'unité. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

La conduite d'eau peut passer par une ouverture dans le plancher ou dans le mur arrière.

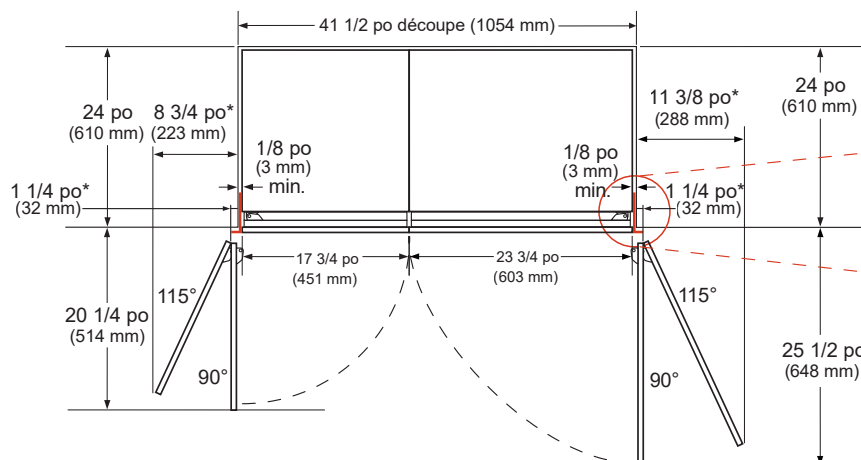
Installez un robinet d'arrêt entre la vanne d'eau de la machine à glaçons et l'alimentation en eau froide de la maison.

COLONNE INTÉGRÉE

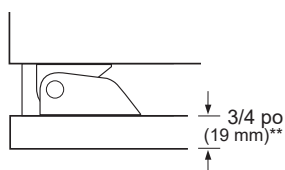
INSTALLATION APRÈS-COUP

DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION APRÈS-COUP

VUE DE LA DÉCOUPE SUPÉRIEURE – CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUÇES ET RÉFRIGÉRATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 24 POUÇES



L'ensemble de cadre SKSFK800CS, offert en option, peut être installé pour un aspect fini.



*La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

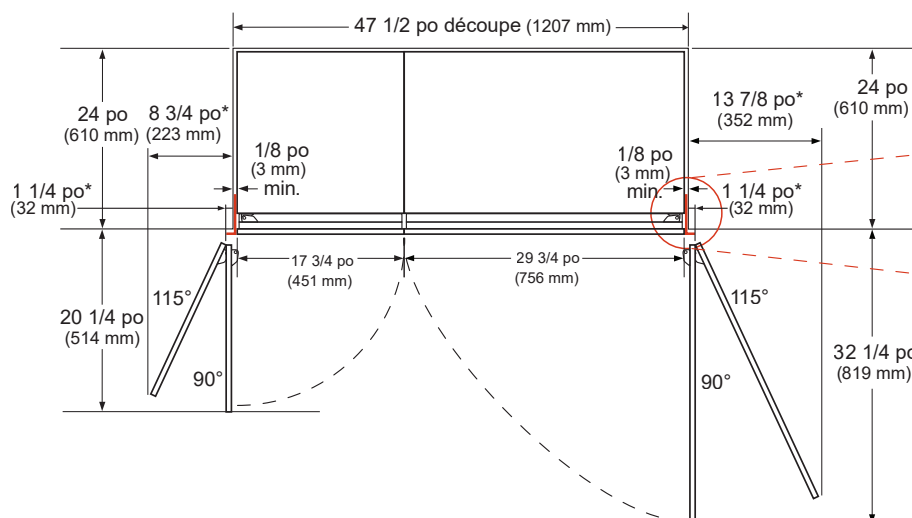
**Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

Remarques

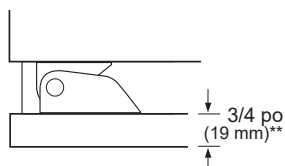
Dans les installations après-coup où la découpe n'a qu'une profondeur de 24 po (610 mm), la face avant de l'appareil dépasse d'environ 3/4 po (19 mm) les armoires adjacentes d'une profondeur de 24 po (610 mm) pour donner une apparence proéminente.

L'unité peut être installée avec un panneau personnalisé de 3/4 po ou des ensembles de panneaux en acier inoxydable offerts en option. On recommande un ensemble de cadre offert en option pour un aspect fini.

VUE DE LA DÉCOUPE SUPÉRIEURE – CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 18 POUÇES ET RÉFRIGÉRATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 30 POUÇES



L'ensemble de cadre SKSFK800CS, offert en option, peut être installé pour un aspect fini.



*La poignée de porte doit être ajoutée à cette dimension.

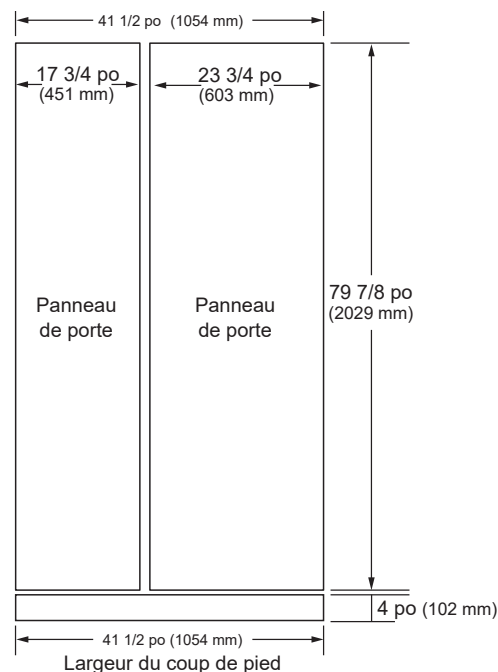
**Varie selon l'épaisseur du panneau d'armoire personnalisé. Les panneaux de porte de l'ensemble de panneaux de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite ont une épaisseur de 3/4 po (19 mm).

COLONNE INTÉGRÉE

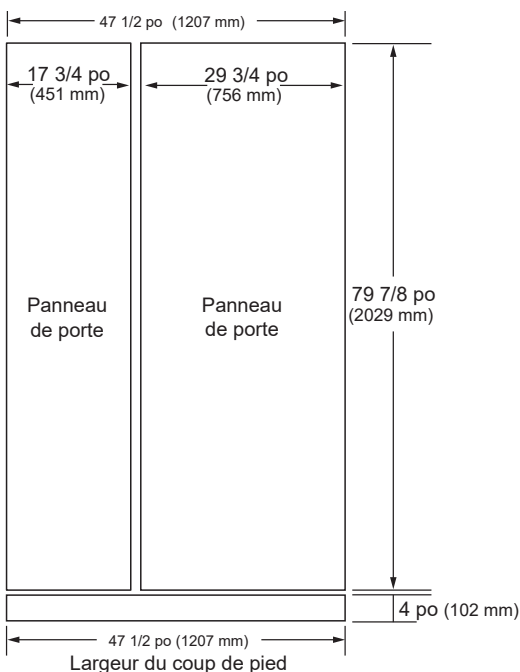
INSTALLATION APRÈS-COUP

DIMENSIONS DES PANNEAUX PERSONNALISÉS – INSTALLATION APRÈS-COUP

DEUX COLONNES INTÉGRÉES DE 18 POUÇES ET 24 POUÇES



DEUX COLONNES INTÉGRÉES DE 18 POUÇES ET 30 POUÇES



Remarques

Ces unités sont conçues pour être personnalisées à l'aide de panneaux décoratifs. Des panneaux de porte personnalisés installés sur place ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option sont nécessaires.

Pour les panneaux personnalisés : Utilisez les gabarits fournis avec les appareils pour prépercer les trous des supports de montage des panneaux (fournis avec l'appareil). Les vis de réglage et les consignes sont également fournies avec les appareils.

Poids total maximal des panneaux de porte :

Colonne intégrée de 30 pouces – 64 lb

Colonne intégrée de 24 pouces – 53 lb

Colonne intégrée de 18 pouces – 44 lb

Conseils de conception

Un espace de 4 po (102 mm) sera visible sur les parois intérieures dans l'angle du meuble. On recommande que la finition des deux côtés de chaque panneau découpé corresponde à celle de l'extérieur des armoires.

Si vous utilisez des panneaux personnalisés, un coup de pied personnalisé est requis. La partie inférieure de l'encastrement n'est pas finie.

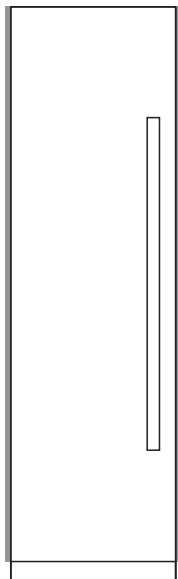
Dans les installations après-coup où la découpe a une profondeur de 24 po (610 mm), on recommande l'ensemble de cadre offert en option pour un aspect fini.

Poignées de porte : Les poignées ne sont pas incluses avec les appareils. Des poignées personnalisées sont requises pour l'installation. Des poignées en aluminium brossé sont offertes en option.

COLONNE INTÉGRÉE

INSTALLATION APRÈS-COUP

ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION – INSTALLATION APRÈS-COUP



SKSFK800CS – Ensemble de cadre

Toutes les unités peuvent être installées dans une découpe de 24 po (610 mm) de profondeur au moyen d'un ensemble de cadre offert en option. L'ensemble comprend deux garnitures latérales en aluminium brossé de 80 po (2 032 mm). Chaque garniture mesure 5 po (127 mm) de profondeur avec une face avant de 1/8 po (3 mm).

SKSFJ800P – Ensemble de raccordement pour installation à deux colonnes ou plus

Cet ensemble est nécessaire dans les installations où un cellier colonne est installé avec un autre cellier colonne, un réfrigérateur colonne ou un réfrigérateur colonne avec portes françaises. Cet ensemble est inclus avec tous les congélateurs colonne.

Conseils de conception

L'ensemble de panneau en acier inoxydable peut être utilisé pour une installation après-coup avec une profondeur de découpe de 24 po (610 mm).

Pour les installations après-coup ou de remplacement où la découpe existante a une profondeur de 24 po (610 mm), on recommande l'ensemble de cadre offert en option.