

**SKSCF3001P**  
**CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 30 POUCES**

**SIGNATURE**  
 KITCHEN SUITE



**COLONNE À GRANDE CAPACITÉ**

Conçu pour offrir la plus grande capacité de l'industrie\*, le congélateur colonne intégré de 30 pouces offre une capacité de rangement de 17,8 pi<sup>3</sup>.

**CONCEPTION INTÉGRÉE SIGNATURE FIT<sup>MC</sup>**

Chaque colonne intégrée présente une conception intelligente et symétrique qui permet une installation affleurante ainsi qu'une inversion facile de la porte.

**INTÉRIEUR BRILLANT**

L'intérieur en verre et en métal n'est pas seulement beau, il est conçu pour aider le congélateur à rester à la température programmée en retenant et en transférant le froid rapidement et efficacement.

**GLAÇONS DISTINCTIFS**

La forme de tronc de cône des glaçons leur donne un air distinctif et le bac transparent amovible peut contenir jusqu'à 5,5 livres, ce qui est parfait pour les réceptions.

**ÉCOLOGIQUE**

Conçu pour avoir un impact minimal sur l'environnement avec un réfrigérant sans HFC ni HCFC, de l'isolant et des matériaux recyclables.

**Style**

Style de la porte	Prêt à la pose d'un panneau personnalisé
Finition intérieure des armoires	Métal

**Innovation**

Prise en charge du Wi-Fi pour le contrôle ThinQ <sup>MD</sup> avec l'application iPhone ou Android	Oui
Opérations à distance	Oui
Compresseur intelligent à inversion	Oui



**Performance**

Ice Plus	Oui
Dégivrage adaptatif	Oui
Modes	
Sabbat, Ice Plus, présentation, marche/arrêt de la machine à glaçons, mise en marche/arrêt, contrôle de la température, remplacement du filtre à eau, diagnostic intelligent, Wi-Fi, réseau intelligent	
Filtre à eau (6 mois)	Oui

**Capacité et rangement**

Capacité totale (pi <sup>3</sup> )	17,8
Étagères de rangement	Trois ajustables avec éclairage à DEL, une fixe
Tiroir à glaçons Lift and Go <sup>MC</sup>	Un à fermeture en douceur/fermeture automatique
Tiroirs de rangement Lift and Go <sup>MC</sup>	Trois à fermeture en douceur/fermeture automatique
Balconnets Lift and Go <sup>MC</sup> à cadre en aluminium avec garnitures amovibles	Quatre ajustables
Volume de rangement du seau à glaçons amovible	5,5 lb

\* Sur la base d'une étude de produits comparables réalisée le 1<sup>er</sup> mars 2020.

© 2022 Signature Kitchen Suite. Tous droits réservés. La conception, les fonctionnalités et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les caractéristiques sont présentées aux fins de planification seulement. Consultez les instructions d'installation du produit pour connaître les données dimensionnelles finales et autres détails avant de faire de découpes ou des panneaux personnalisés. Consultez un ingénieur en chauffage et ventilation pour connaître vos besoins en matière de ventilation. Les mesures et les poids non métriques sont approximatifs. Les fonctionnalités intelligentes nécessitent un accès à Internet.

1-888-289-2802 | [www.signaturekitchensuite.com](http://www.signaturekitchensuite.com)

**SKSCF3001P**  
**CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 30 POUCES**

**SIGNATURE**  
 KITCHEN SUITE

**Caractéristiques générales**

Commandes numériques avec affichage à DEL blanc	Oui
Indicateur du filtre à eau	Oui
Production de glaçons en cubes (24 heures)	3,5 lb (3,8 lb avec Ice Plus)
Marche/Arrêt de la machine à glaçons	Oui
Éclairage intérieur à DEL dissimulé	Oui
Températures de fonctionnement	De -6 °F à 8 °F
Niveau sonore maximal (dBA)	39 dBA
Mode Sabbath certifié Star-K	Oui
Homologué Energy Star <sup>MD</sup>	Oui

**Caractéristiques d'installation**

Porte réversible	Oui
Face avant ajustable en quatre points avec huit roues	Oui
Méthode de fixation aux armoires	Dessus sans vis apparentes
Face avant pouvant être réparée	Oui
Support antibasculement inclus	Oui
Ensemble de raccordement pour installation de deux colonnes inclus (SKSFJ800P)	Oui

**Spécifications techniques**

Alimentation électrique requise	115 V, 60 Hz, 15 A
Type de fiche	Trois broches
Longueur du cordon d'alimentation	86 1/2 po

**Dimensions et poids**

Largeur totale (pouces)	29 3/4 po
Hauteur totale (pouces)	83 1/2 po min. – 84 1/2 po max.
Profondeur totale sans panneau ni poignée (pouces)	23 7/8 po
Poids net (approx.)	403 lb
Poids d'expédition (approx.)	457 lb

**Accessoires offerts en option**

Ensemble de panneau/poignée/coup-de-pied en acier inoxydable	SKSPK305CS
Ensemble de cadre pour installation après-coup	SKSFK800CS
Poignée en aluminium brossé	
Moyenne – 31 11/16 po	SKSHK310HS
Longue – 48 po (pour les colonnes)	SKSHK480HS
Filtre à eau de remplacement	LT1000P-S

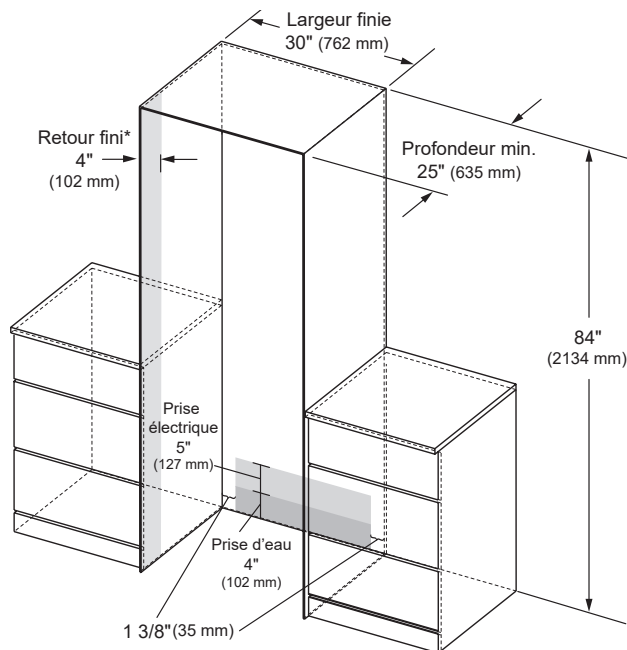
**Résumé de la garantie\***

Garantie limitée, pièces et main-d'œuvre	Trois ans
Garantie limitée, système scellé et compresseur, pièces et main-d'œuvre	Cinq ans
Garantie limitée, compresseur, pièces seulement	Dix ans

\* Ces garanties vous confèrent des droits légaux particuliers. Vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier en fonction de l'État et des lois qui y sont appliquées. Pour connaître tous les détails de la garantie complète, reportez-vous à votre manuel d'utilisation et d'entretien.

## DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE – INSTALLATION AFFLEURANTE

### COLONNE SIMPLE



\*Un retour fini d'au moins 4 po (102 mm) correspondant 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. L'installation électrique 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.

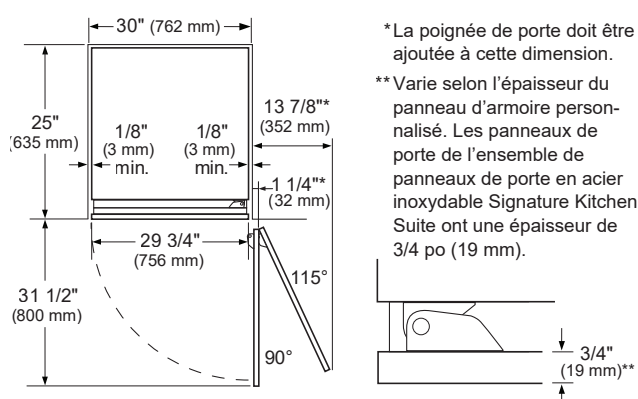
Les tuyaux doivent être suffisamment longs pour s'étendre jusqu'à l'avant du congélateur. Utilisez suffisamment de tuyaux pour permettre l'ajout d'un coude menant au raccordement de la conduite d'eau.

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.

## DÉGAGEMENTS POUR L'INSTALLATION – INSTALLATION AFFLEURANTE

### VUE DE DESSUS



### 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.

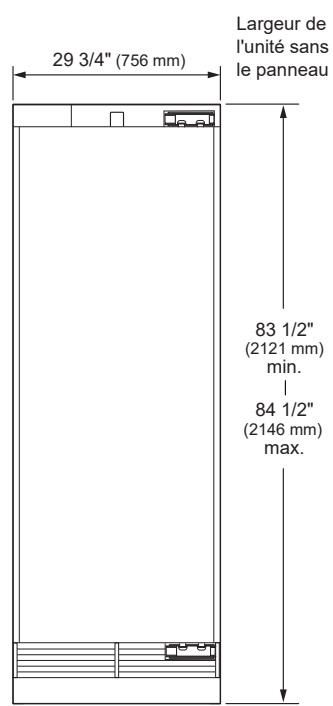
**Dégagements de la poignée de porte** – La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension de l'appareil à l'endroit indiqué afin de déterminer les dégagements totaux nécessaires pour les armoires ou les murs adjacents. Ce dégagement peut varier selon la poignée personnalisée utilisée. 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 est ouverte à 115° est de 16 po (406 mm).

**SKSCF3001P**  
**CONGÉLATEUR COLONNE INTÉGRÉ DE 30 POUCES**

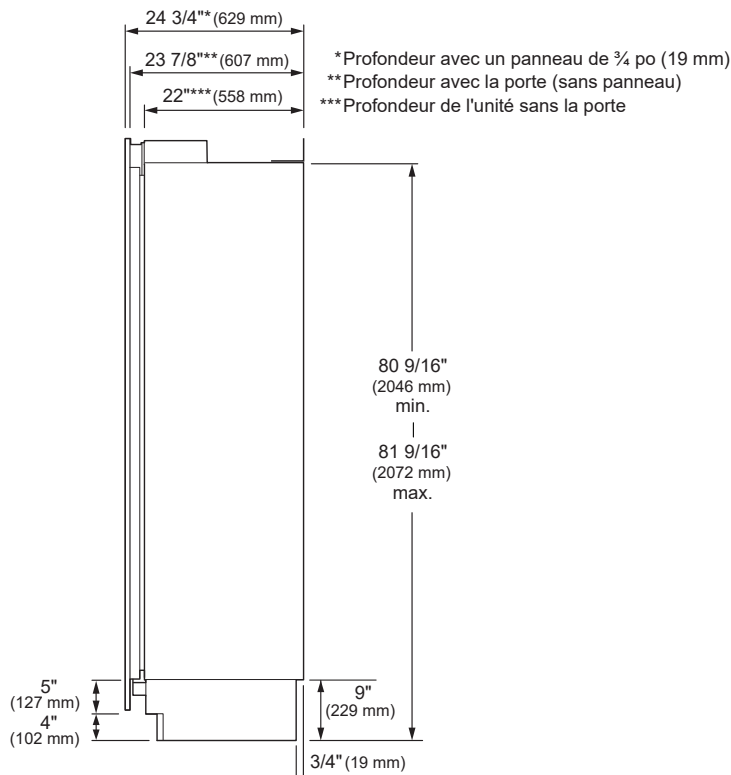
**SIGNATURE**  
 KITCHEN SUITE

**DIMENSIONS TOTALES DU PRODUIT**

**VUE AVANT**

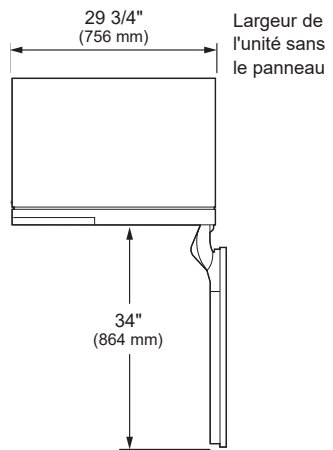


**VUE DE CÔTÉ**

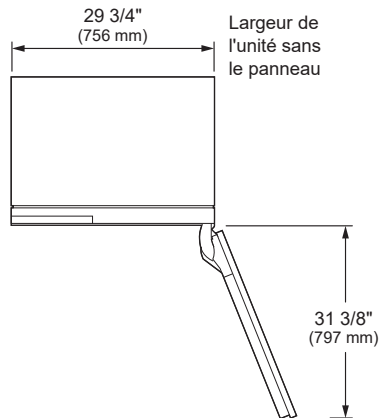


**VUE DU DESSUS**

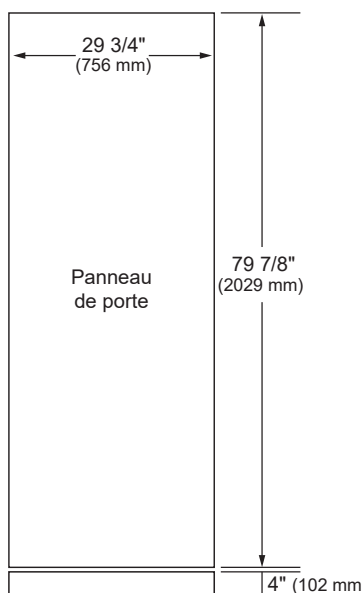
**OUVERTURE DE LA PORTE À 90°**



**OUVERTURE DE LA PORTE À 115°**



## DIMENSIONS DU PANNEAU PERSONNALISÉ



### Remarques

Cette unité est conçue pour être personnalisée à l'aide d'un panneau décoratif. Un panneau de porte personnalisé installé sur place ou un ensemble de panneau en acier inoxydable offert en option est nécessaire.

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

Poids total maximal du panneau de porte :  
Colonne intégrée de 30 pouces – 64 lb  
Colonne intégrée de 24 pouces – 53 lb  
Colonne intégrée de 18 pouces – 44 lb

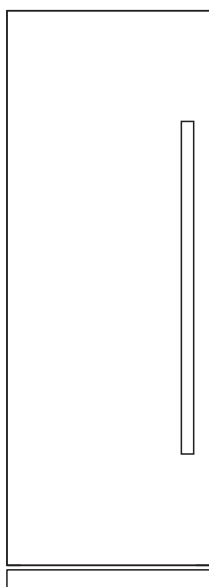
### Conseils de conception

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 un panneau personnalisé, un coup-de-pied personnalisé est requis. La partie inférieure de l'encastrement n'est pas finie.

**Poignée de porte :** La poignée n'est pas incluse avec l'appareil. Une poignée personnalisée est requise pour l'installation. Une poignée en aluminium brossé est offerte en option.

## ACCESOIRES OFFERTS EN OPTION



### SKSPK305CS – Ensemble de panneau en acier inoxydable pour congélateur colonne intégré de 30 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. Cet ensemble est réversible et peut être utilisé pour que la porte s'ouvre vers la gauche ou vers la droite.

### Poignées à utiliser avec un panneau personnalisé

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

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

**Consultez le Guide de planification et d'installation des colonnes intégrées pour obtenir des détails sur l'installation de plusieurs colonnes, les dimensions de l'ouverture des portes, la planification des armoires, l'installation après-coup et plus encore.**