

De véritables avantages

Réfrigération

Congélateurs en colonne

Spacieux, extrêmement précis et habillables avec des portes en acier inoxydable qui peuvent être achetées en tant qu'accessoires ou avec vos propres panneaux assortis à vos meubles de cuisine.

Les congélateurs en colonne sont disponibles en 18" ou 24" de large, avec distributeur de glaçons intégré. Combinés à des modèles de réfrigérateurs en colonne, ils permettent de créer des solutions uniques.

Distributeur de glace

Équipés de distributeurs de glaçons d'une capacité maximale de 2,3 kg, les congélateurs en colonne sont parfaits pour recevoir vos invités quand vous le souhaitez, grâce à la qualité de l'eau filtrée. Pour fonctionner, les congélateurs doivent être raccordés au réseau d'eau.



Température avec une tolérance de seulement 1 °C

Les congélateurs ne présentent qu'une variation de 1 °C entre la température réglée et la température réelle. Ce contrôle précis de la température permet un transfert du froid extrêmement rapide et donc une plus grande efficacité globale, tant du point de vue de la classification énergétique que de la garantie d'une conservation optimale des aliments et des denrées alimentaires.



Espace flexible

Chaque aliment trouve sa place grâce aux étagères réglables et aux tiroirs spacieux. La position des étagères en verre est entièrement réglable pour une flexibilité maximale, ce qui permet de créer de l'espace aussi pour les gros volumes. Les tiroirs sont également dotés d'une fermeture hermétique, afin d'assurer le contrôle de la conservation et d'éviter les pertes d'humidité.



ASTUCE INTELLIGENTE

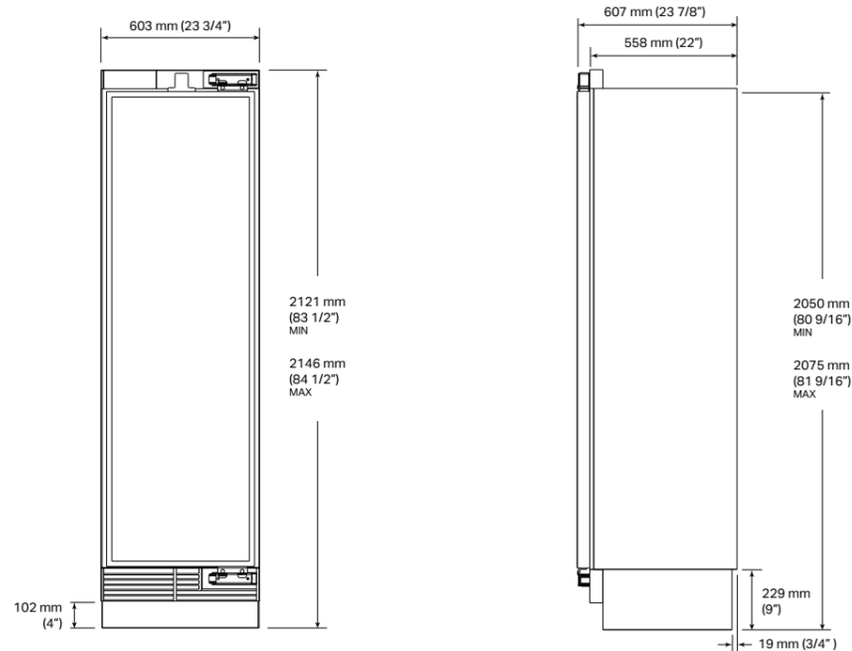
PANNEAU DE CONTRÔLE

Il permet de gérer facilement tous les paramètres, du réglage de la température à la production de glaçons. Une alarme de porte ouverte est également placée à cet endroit. Lorsque le congélateur en colonne est fermé, l'écran s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie.



SKSCF2411P

Congélateur en colonne encastrable 24"

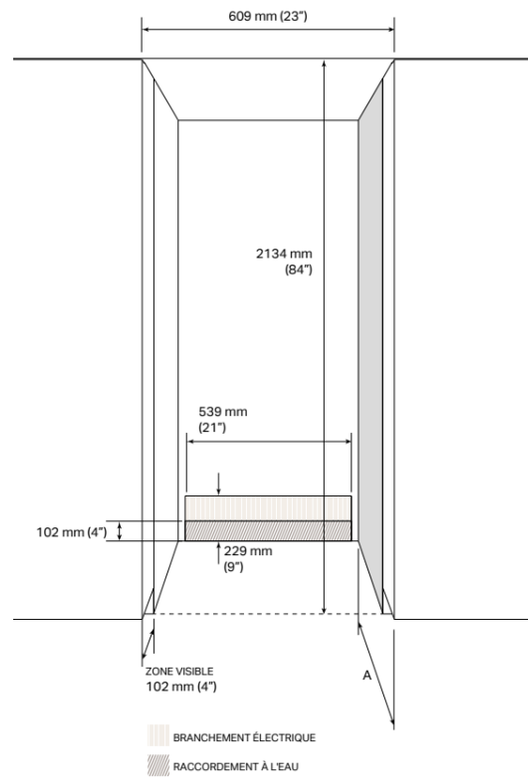


VUE DE FACE

VUE LATÉRALE

SKSCF2411P	€ 9.819
Modèle	EAN : 8806091454959
Type de porte	Habillable
Charnières	Plates
Finition intérieure	Acier inoxydable
Étiquette Énergie	
Classe énergétique	F
Capacité nette totale	396 L
Niveau sonore maximal	< 39 dbA Max
Qualification ENERGY STAR®	•
Consommation annuelle totale d'énergie (kWh)	379
Classe climatique	SN-T
Classification	****
Caractéristiques générales	
No-Frost	•
Compresseur linéaire	•
Wi-Fi activé pour le contrôle SmartThinQ® avec l'application iOS/Android	•
Dégivrage adaptatif automatique	•
Fonctions pouvant être activées à partir du panneau de contrôle	Water Filter, Ice Plus, Ice On/Off, Door Alarm, Wi-Fi, Power On/Off, Demo, Smart Diagnosis™, Temp control
Congélation rapide	•
Raccordement au réseau d'eau	•
Filtre à eau (6 mois)	•
Étagères	3 réglables et amovibles
Éclairage True-View®	•
Tiroir à glaçons Lift and Go™	1 avec glissières télescopiques et fermeture en douceur
Tiroirs de conservation Lift and Go™	2 avec glissières télescopiques et fermeture en douceur
Contre porte en aluminium avec inserts amovibles	4 tablettes
Capacité du bac à glaçons amovible	2,3 kg
Commandes numériques avec affichage LED blanc	•
Indicateur du filtre à eau	•
Production de glaçons (24 heures)	1,6 kg
Glaçons Marche / Arrêt	•
Températures de fonctionnement	de -24 °C à -16 °C
Installation	
Porte réversible	•
Avant réglable à quatre points avec 6 roues	•
Méthode de montage sur un meuble	Partie supérieure sans vis apparentes
Accès frontal	•
Support anti-basculement inclus	•
Kit d'assemblage inclus (SKSFJ800P)	•
Spécifications techniques	
Alimentation électrique requise	230 V, 50 Hz
Longueur du câble d'alimentation	2200 mm (86.6")
Largeur totale	603 mm (23 3/4")
Hauteur totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondeur totale	607 mm (23 7/8")
Poids net	159 kg
Poids d'expédition	180 kg
Dimensions maximales du produit emballé	2290x663x678 mm (90 "x25 "x26")
Accessoires	
Kit avec panneau en acier inoxydable / poignée / socle	SKSPK245CS € 789
Kit d'habillage des parois latérales en cas d'installation non affleurante	SKSFK800CS € 158
Kit d'assemblage pour double installation	SKSFJ800P € 158
Poignée en aluminium brossé Moyenne - 805 mm	SKSHK310HS € 158
Poignée en aluminium brossé Longue - 1218 mm	SKSHK480HS € 209
Filtre à eau de rechange	LT1000P-S € 61

Notes d'installation



Caractéristiques électriques

Une alimentation électrique de 230V, 50Hz est nécessaire. Il est recommandé de prévoir une prise à trois broches encastrée dans le mur et correctement mise à la terre, équipée d'un circuit individuel.

Raccordement à l'eau

Il faut un raccordement au réseau d'eau avec une pression comprise entre 1,37 et 8,27 bar (20 et 120 psi). Il est conseillé de prévoir un robinet spécifique pour la fermeture du circuit, à ne pas installer directement derrière le produit, pour en faciliter l'accès, et un tuyau (Ø 9,5 mm max.) d'une longueur adaptée pour atteindre la façade du congélateur d'environ 355 mm, par rapport à la façade des portes de la cuisine. Il y a un espace libre de 40 mm à partir du fond de la partie encastrable pour le branchement de l'eau.

Zone visible

La zone indiquée (102 mm) est visible une fois que les portes du réfrigérateur sont ouvertes, prévoir la finition de cette zone des deux côtés.

Dans le cas d'une installation non affleurante, il est recommandé d'utiliser l'accessoire **SKSFK800CS**, qui consiste en des panneaux latéraux qui couvrent la partie éventuellement visible du flanc de l'appareil.

Panneaux personnalisés

Options d'habillage

SKSPK245CS : Kit avec panneau en acier inoxydable

L'appareil peut être habillé avec le kit de porte en acier inoxydable Signature Kitchen Suite (en option). Le kit comprend un panneau de porte, un socle et une poignée.

Le kit est réversible et peut être utilisé pour une ouverture de porte à gauche ou à droite.

Panneaux d'habillage personnalisés

L'appareil est conçu pour être personnalisé avec des panneaux sur mesure pour s'adapter à l'esthétique des meubles de la cuisine. Veuillez vous référer au schéma et aux indications ci-dessous pour les dimensions des panneaux personnalisés :

Panneau de porte : 2029 mm x 60 mm

Poids maximal du panneau : autorisé 24 kg

Socle : 102 mm x 603 mm

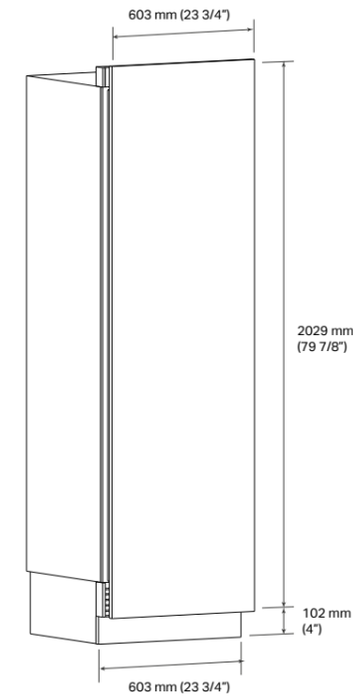
Il est possible d'acheter, à part, comme accessoire, les poignées Signature Kitchen Suite en aluminium brossé, en version moyenne ou longue.

SKSHK310HS : Poignées de panneaux personnalisés Medium

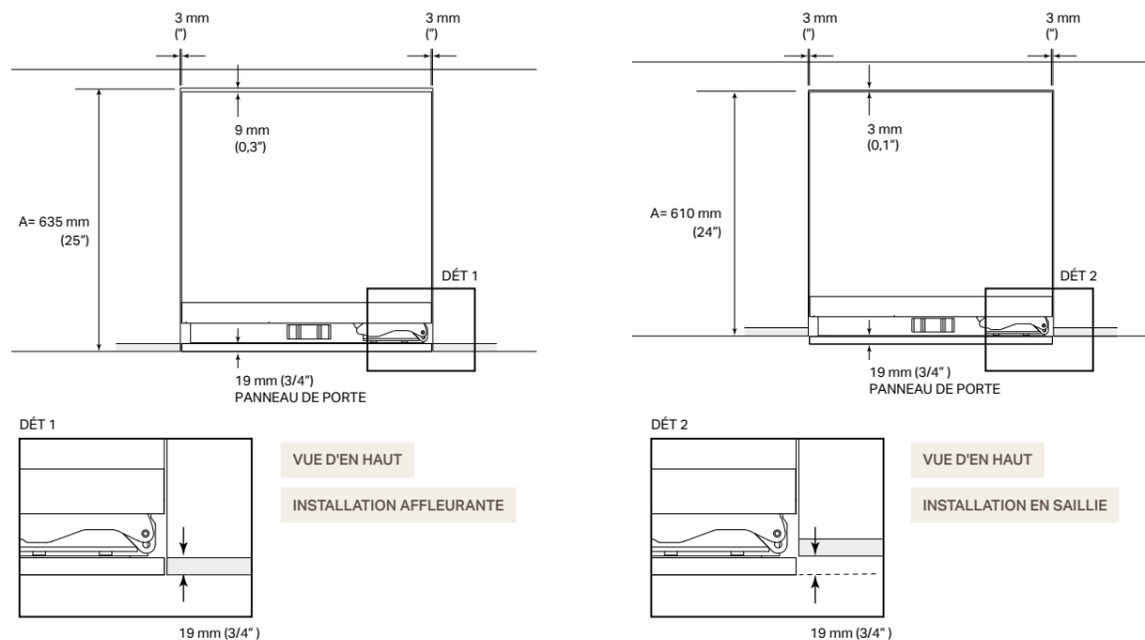
805 mm (31 11/16") Poignée moyenne - Aluminium brossé

SKSHK480HS : Poignées de panneaux personnalisés Long

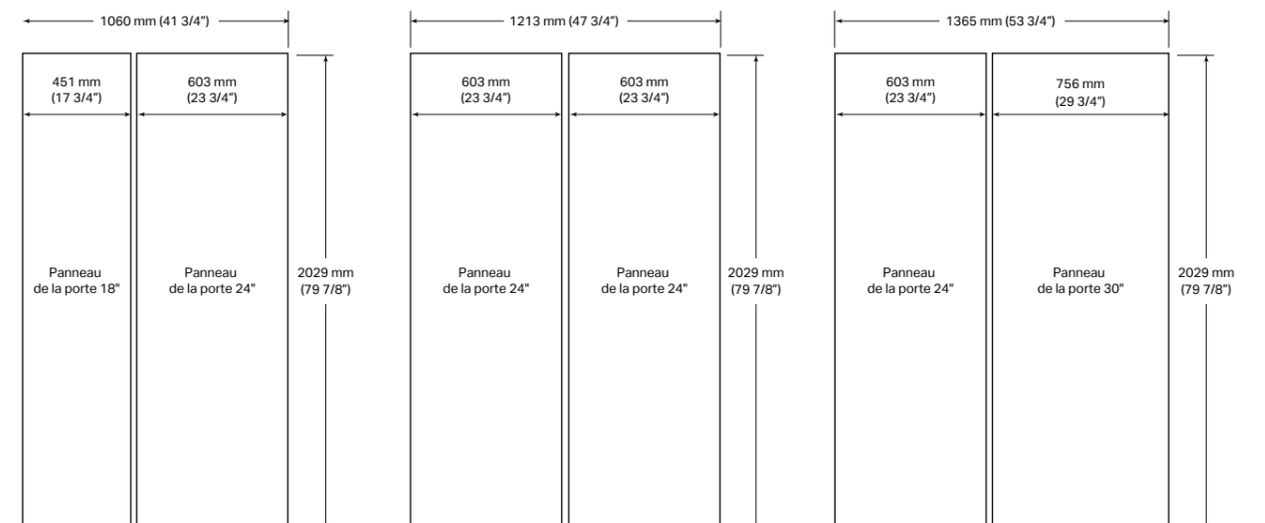
1219 mm (48") Poignée longue - Aluminium brossé



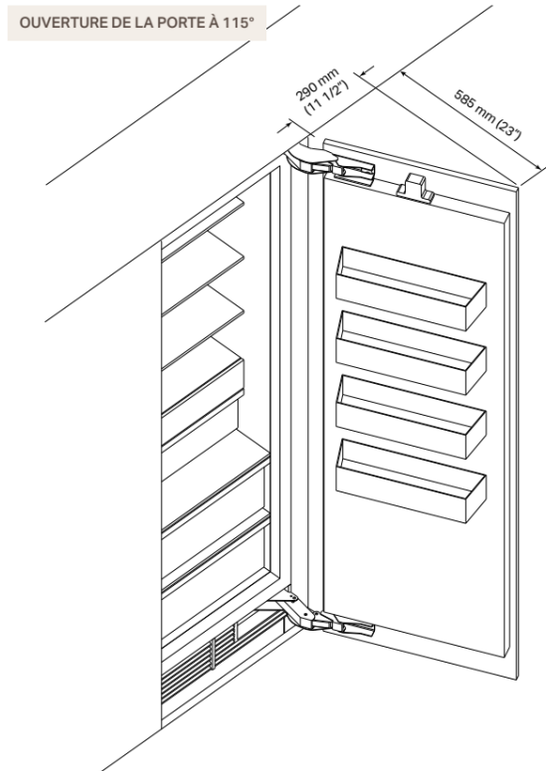
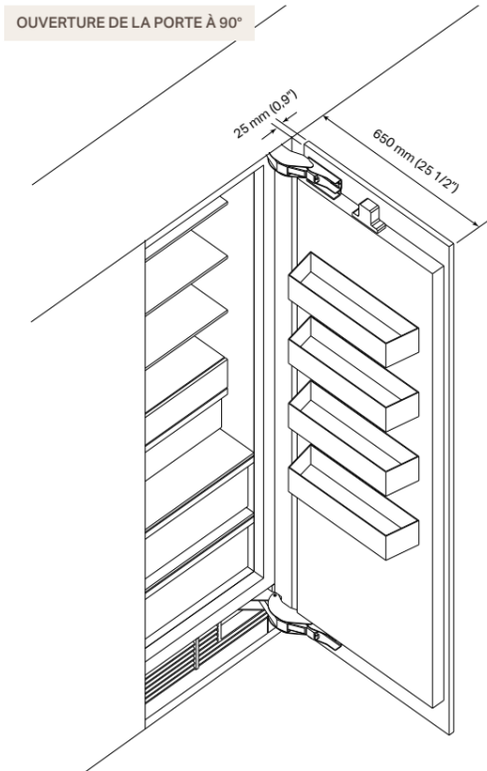
Installation affleurante ou en saillie



Taille des panneaux personnalisés



Notes d'installation

**Dégagements des portes avec installation affleurante**

L'installation doit prévoir des espaces libres par rapport aux murs ou aux meubles adjacents. L'ouverture de la porte est réglée en usine à 115° et peut être ajustée ultérieurement à 90° si les dégagements d'ouverture à 115° sont insuffisants.

ATTENTION

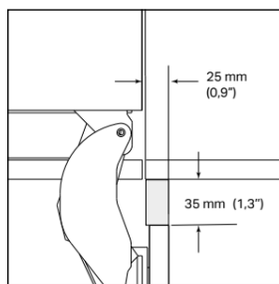
Les dimensions mises en évidence pour les dégagements dans les schémas ne comprennent pas la profondeur des poignées, qui devront être ajoutées à ces dimensions dans le cas de poignées saillantes personnalisées.

En cas d'utilisation du kit Signature Kitchen Suite avec poignées en aluminium brossé, les dégagements latéraux changent comme indiqué :

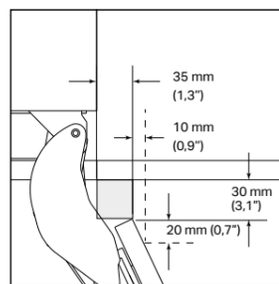
Porte à 90°
Dégagement latéral de 25 mm à 95 mm

Porte à 115°
Dégagement latéral de 290 mm à 360 mm

OUVERTURE DE LA PORTE À 90°



OUVERTURE DE LA PORTE À 115°

**Espaces utiles pour positionner la poignée sur les meubles adjacents**

Dans le cas d'une installation avec une ouverture de porte à 90° pour un éventuel positionnement d'une poignée en saillie du côté du réfrigérateur, sur les 25 premiers millimètres, il est possible d'appliquer une poignée d'une hauteur maximale de 35 mm au-dessus du bord extérieur du panneau.

Dans le cas d'une installation avec une ouverture de porte à 115° pour un éventuel positionnement d'une poignée en saillie du côté du congélateur en colonne 24", sur les 35 premiers millimètres, il est possible d'appliquer une poignée d'une hauteur maximale de 30 mm au-dessus du bord extérieur du panneau.

Pour chaque augmentation de 10 mm de la distance par rapport au bord mobile, une poignée peut être appliquée avec une augmentation de 20 mm en longueur.

