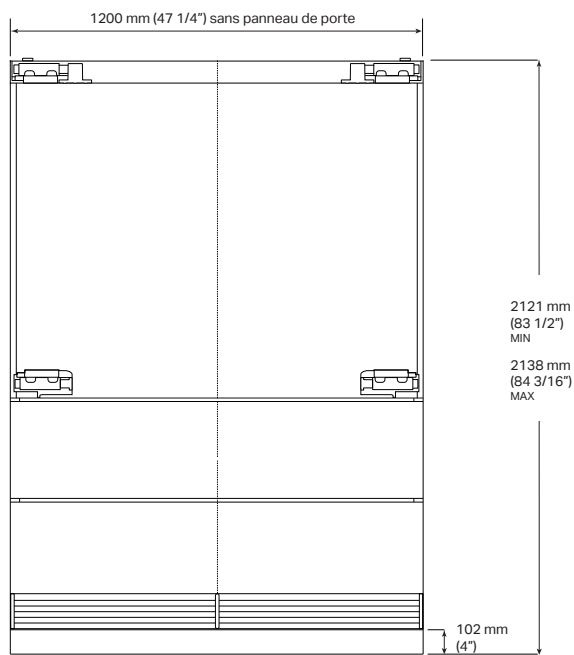
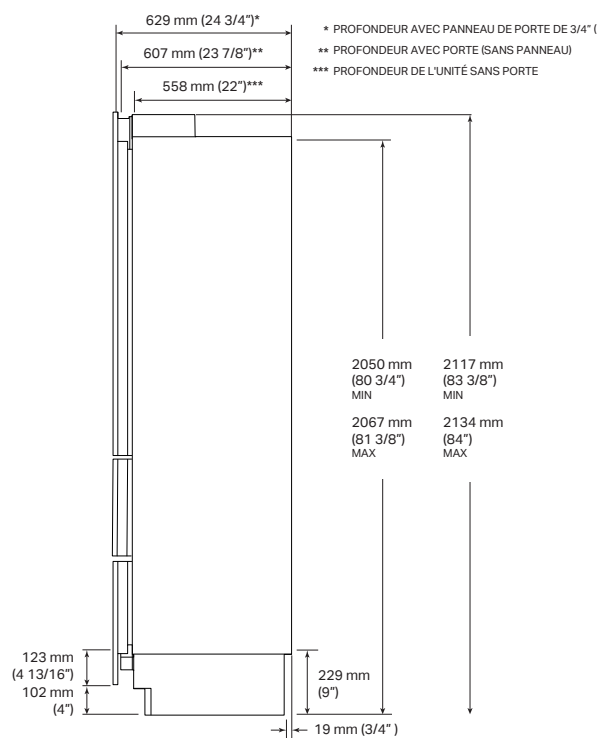


SKSFD4826P

Réfrigérateur intégré 48" avec Porte française



VUE DE FACE



VUE LATÉRALE

SKSFD4826P

Modèle

Type de porte	Habillable
Finition intérieure	Acier inoxydable

Étiquette Énergie

Capacité nette totale	735 L
Capacité nette du réfrigérateur	518 L
Capacité nette du congélateur	215 L
Niveau sonore maximal	39 dbA Max
Qualification ENERGY STAR®	●
Consommation annuelle totale d'énergie (kW/h)	411
Classe climatique	SN-T
Classification du congélateur	****

Caractéristiques générales

No-Frost	●
Inverter Linear compressor	●
Dual Evaporators	●
Wi-Fi-Enabled for ThinQ® Control with iPhone / Android App Remote Operations	●
Dégivrage adaptatif automatique	●
Modes	Sabbath, Ice Plus, Démo, Distributeur de glaçons On / Off, Mise Sous/Hors tension, Contrôle température, Réarmement filtre à eau, Diagnostic intelligent, WiFi, Réseau intelligent
Refroidissement rapide	●
Distributeur d'eau intégré	●
Raccordement au réseau d'eau	●
Filtre à eau (6 mois)	●
Tiroir de rangement pour congélateur à sortie totale	2 Fermeture amortie /Fermeture automatique
Double tiroir distributeur de glaçons à sortie totale	1 Fermeture amortie /Fermeture automatique
Tiroir convertible à sortie totale	1 Fermeture amortie /Fermeture automatique
Modes Tiroir convertible	Congélateur (-21°C to -15° C), Viande / Fruits de mer (-1° C), Boissons froides (0° C), Réfrigérateur / Charcuterie (3° C), Vin frais (5° C)
Séparateurs de tiroirs convertibles	1
Étagères de rangement	4 réglables avec éclairage LED, 1 fixe
Tiroirs	4 with telescopic guides and soft closing
Éclairage intérieur LED caché	●
Bacs de porte à cadre en aluminium (contient des bouteilles de 2 litres)	6
Deux distributeurs de glaçons avec Craft Ice™	●
Écran tactile LCD	●
Indicateur de filtre à eau	●
Production de glaçons (24 heures)	1.6 kg
Production de glace (24 heures) Craft Ice™	1.6 kg
Glace activée / désactivée	●
Températures de fonctionnement	Réfrigérateur (-1° C to 6° C), Tiroir convertible (55 Pmodes pré-réglés) Tiroirs de congélation (-21° to -15° C)

Installation

Quatre points réglables à l'avant avec 5 roues	●
Méthode de fixation à l'armoire	Dessus sans vis apparentes
Accès frontal	●
Support anti-basculement inclus	●

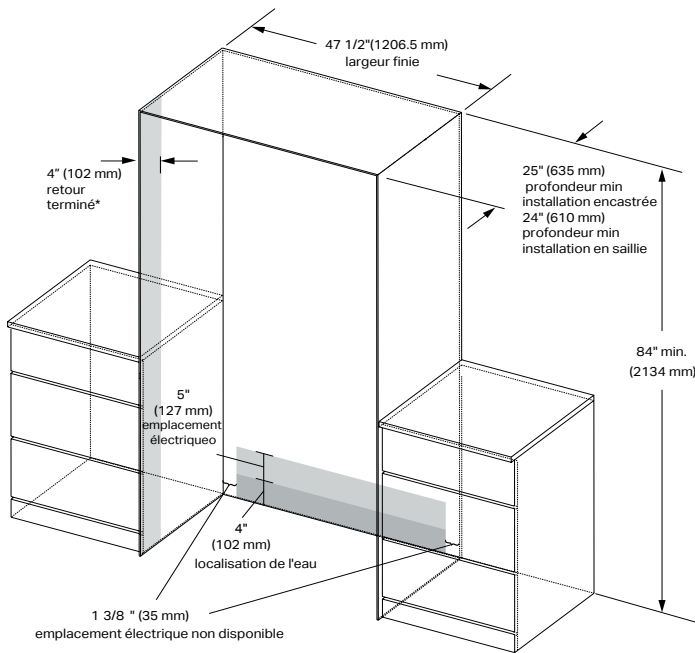
Spécifications techniques

Alimentation électrique requise	115 V, 60 Hz, 15 Amp
Longueur du câble d'alimentation	2200 mm (86,6")
Largeur totale	1200 mm (47 1/4")
Hauteur totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondeur avec panneau de porte	629 mm (24 3/4")
Poids net	303 kg
Poids d'expédition	329 kg

Accessories

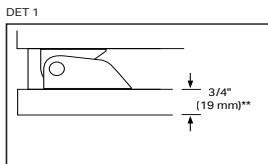
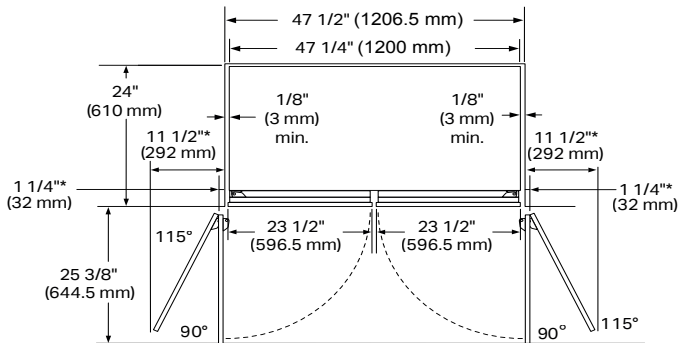
Kit avec panneau en acier inoxydable / poignée / socle	SKSPK480FS
Kit d'habillage des parois latérales en cas d'installation non affleurante	SKSFK800CS
Poignée en aluminium brossé Moyenne - 805 mm	SKSHK310HS
Short brushed Aluminium Handle - 578 mm	SKSHK230HS
Filtre à eau de rechange	LT1000P

Installation Notes



Un retour fini d'au moins 102 mm (4") s'adaptant à l'extérieur de l'armoire est recommandé sur tous les côtés et sur le dessus de l'ouverture de la découpe. La zone ombrée sera visible après l'installation.

TOP VIEW



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

**Varie en fonction de l'épaisseur du panneau de l'armoire. 3/4" (19 mm) est nécessaire lors de l'utilisation du kit de panneau de porte en acier inoxydable (accessoire en option).

Dimensions de la découpe - installation encastrée ou en saillie

Refrigerator can be installed flush with 3/4" custom panel or optional stainless steel panel kit. With a 25" (635 mm) cutout depth, the front face of the refrigerator fits flush with 25" (635 mm) depth adjacent cabinets.

Électricité

Une alimentation électrique de 115 V, 60 Hz, 15 ampères est nécessaire. Il est recommandé d'utiliser un circuit de dérivation ou un disjoncteur individuel correctement mis à la terre. Installez une prise électrique à 3 fiches correctement mise à la terre, encastrée dans la paroi arrière. L'alimentation électrique doit être placée sur la paroi arrière, comme indiqué. Remarque : un disjoncteur différentiel (GFI) n'est pas recommandé.

Conduite d'eau

Une alimentation en eau froide est nécessaire pour le fonctionnement automatique du distributeur de glaçons. La pression de l'eau doit être comprise entre 20 et 120 p.s.i. Le tuyau doit être suffisamment long pour aller jusqu'à l'avant du réfrigérateur. Laissez suffisamment de tuyau pour permettre un coude menant à la connexion de la conduite d'eau. La conduite d'eau peut pénétrer dans une ouverture à travers le sol ou le mur arrière.

Installez un robinet d'arrêt entre le robinet d'eau du distributeur de glaçons et l'alimentation en eau froide de la maison..

Notes

Dégagements des portes

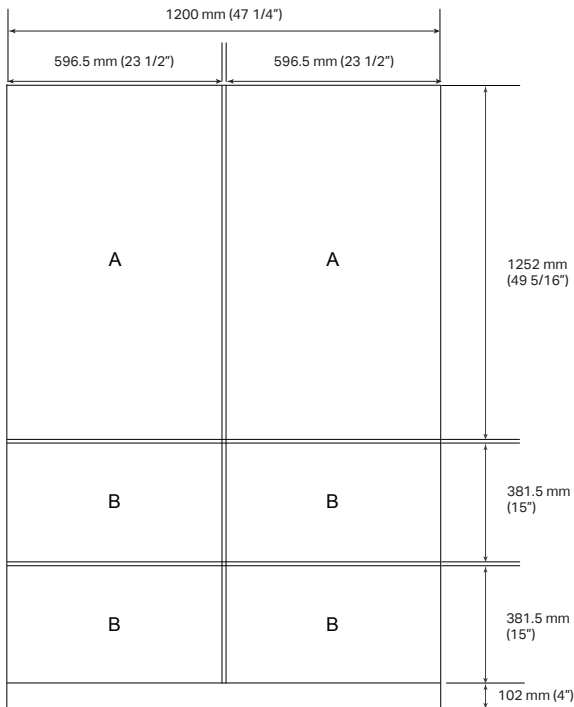
L'installation doit prévoir des dégagements par rapport aux parois ou aux armoires adjacentes. Ce réfrigérateur est équipé d'une butée de porte à 2 positions. L'ouverture de la porte à 115°, réglée en usine, peut être ramenée à 90° si le dégagement par rapport aux armoires ou aux parois adjacentes est limité.

Dégagements de la poignée de porte

La profondeur de la poignée de porte doit être ajoutée à la dimension indiquée pour déterminer les dégagements totaux requis par rapport aux armoires ou aux parois adjacentes. Cet espace varie en fonction de la poignée utilisée. Lorsque vous utilisez le kit de panneau de porte en acier inoxydable avec poignées ou les poignées en aluminium brossé (accessoires en option), l'espace libre entre les poignées et la porte ouverte à 115° est de 305 mm (12").

SKSFD4826P

Dimensions des panneaux personnalisés



Options du panneau

Ces unités sont conçues pour être personnalisées avec des panneaux décoratifs. Des panneaux de porte personnalisés installés sur place ou un kit de panneaux en acier inoxydable (en option) sont nécessaires.

Pour les panneaux personnalisés: Utilisez les gabarits fournis avec les appareils pour pré-percer les trous des supports de montage du panneau (fournis avec l'appareil). Les vis de réglage et les instructions sont également fournies avec les unités.

Poids maximal du panneau :

A - Panneaux de la porte des aliments frais : 15 kg (33 livre)

B - Panneaux de tiroir : 6 kg (14 livre)

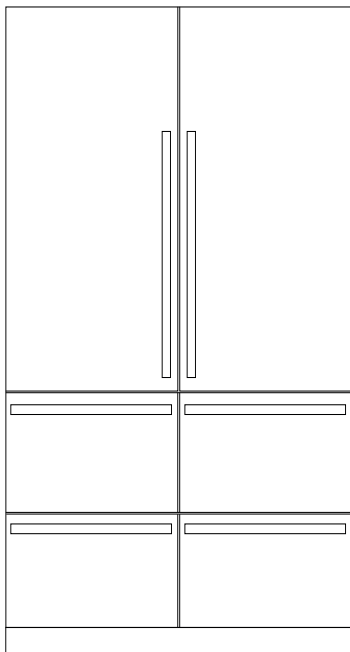
Conseils de conception

4" (102 mm) seront visibles sur les côtés intérieurs du retour de meuble. Il est recommandé que les deux côtés de chaque panneau découpé soient finis pour correspondre à l'extérieur de l'armoire. En cas d'utilisation de panneaux sur mesure, une plinthe sur mesure est nécessaire. Le fond du boîtier est inachevé.

Poignées de porte

Les poignées ne sont pas fournies avec le réfrigérateur. Des poignées personnalisées sont nécessaires pour l'installation. Des poignées en aluminium brossé sont disponibles en option.

Accessoires en option



SKSPK480FS - Ensemble de panneaux en acier inoxydable pour réfrigérateur/congélateur encastré de 48 pouces à porte française

Cet appareil peut être installé avec un kit de panneaux en acier inoxydable en option. Le kit comprend deux panneaux de porte pour aliments frais, quatre panneaux de tiroir, une plinthe et six poignées.

Poignées à utiliser avec des panneaux personnalisés

SKSHK310HS - Poignée moyenne de 31 11/16" (805 mm) pour portes - Aluminium brossé

SKSHK230HS - 22 3/4" (578 mm) Poignée courte pour tiroirs - Aluminium brossé

SKSFK800CS - Kit de cadre

Cet appareil peut être installé dans une découpe de 24" (610 mm) de profondeur avec un kit de cadre en option. Le kit comprend deux garnitures latérales en aluminium brossé de 2032 mm (80"). Chaque pièce de garniture a une profondeur de 5" (127 mm) avec une façade de 1/8" (3 mm).