FISHER & PAYKEL

TIROIR DE SCELLAGE SOUS VIDE

MINIMALISTE

VB24SMB1-SET

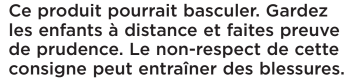
CONTEMPORAIN

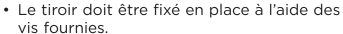
VB24SDB1-SET, VB30SDB1-SET & VB30SDX1-SET

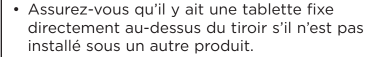
GUIDE D'INSTALLATION
US CA

▲ MISE EN GARDE!

Risque de basculement







A MISE EN GARDE!

Risque de coupure

Des blessures peuvent survenir si vous ne faites pas preuve de prudence.

- Attention : certains bords peuvent être tranchants.
- Ne placez pas les doigts dans le tiroir lors de la fermeture.

▲ MISE EN GARDE!



Risque de choc électrique

Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou la mort.

• Si le produit est endommagé, éteignez l'appareil et déconnectez-le de l'alimentation électrique pour éviter les risques de choc électrique.

A MISE EN GARDE!



Risque de poids excessif

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages ou des blessures.

 Assurez-vous que la tablette inférieure des armoires peut soutenir entièrement le poids des appareils combinés.





CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE

LISEZ ET CONSERVEZ CE GUIDE

Pour réduire les risques d'incendie, de blessures ou de dommages lors de l'utilisation de l'appareil, respectez les consignes de sécurité importantes indiquées ci-dessous. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Installation

- · Veuillez remettre ces informations à la personne qui installera le produit.
- Pour éviter un raccordement électrique incorrect, faites installer l'appareil par un installateur qualifié ou un technicien de service formé et supporté par Fisher & Paykel.
- Assurez-vous que l'installation sera conforme à toutes les exigences de dégagement et les normes et réglementations en vigueur.
- Lors de l'installation en combinaison avec un produit complémentaire, ce dernier peut être placé directement sur l'appareil. Une tablette intégrée à la base des armoires doit pouvoir soutenir le poids des deux produits.
- Assurez-vous que les armoires soient de niveau et bien droites, avec les dimensions requises.
- Si l'appareil est installé directement sous un four, assurez-vous de ne pas endommager la garniture inférieure du four. Fisher & Paykel n'assume aucune responsabilité pour tout dommage résultant d'une installation incorrecte.
- Avant d'installer l'appareil, inspectez-le pour vous assurer qu'il ne présente aucun dommage. N'installez ou n'utilisez pas d'appareils endommagés.
- · Veillez à ne pas endommager les appareils lorsque vous les superposez l'un sur l'autre.

Alimentation électrique

- Tous les raccordements d'alimentation électrique et de mise à la terre doivent être effectués par un électricien qualifié et être conformes aux codes et règlements locaux.
- Avant l'installation, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent aux caractéristiques de l'alimentation électrique de votre maison.
- Lors de l'installation en combinaison avec un autre appareil, assurez-vous que chaque appareil dispose de sa propre prise de courant. Pour prévenir les interruptions d'alimentation accidentelles de l'appareil, évitez de partager le point d'alimentation.
- · Assurez-vous que votre appareil est correctement mis à la terre.
- Branchez le tiroir à un circuit d'alimentation électrique correctement homologué, protégé et calibré pour éviter toute surcharge électrique.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ou d'appareil avec prise électrique portatif
 (par ex.: boîtier à prises multiples) pour brancher le tiroir à l'alimentation électrique.
 Assurez-vous d'installer le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne puisse pas se faire écraser, causer une chute ou subir des tensions ou dommages.
- Assurez-vous qu'il y ait une prise de courant commandée par interrupteur dans une zone facilement accessible à moins de 35 7/16 po (900 mm) de la partie centrale à l'arrière du produit.

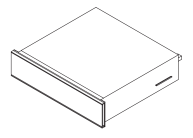
Entretien

- Ne réparez ou remplacez aucune pièce de cet appareil, à moins que ce ne soit spécifiquement recommandé dans le guide d'utilisation. Tous les autres travaux doivent être effectués par un technicien de service formé et supporté par Fisher & Paykel ou une personne qualifiée.
- Déconnectez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un électricien qualifié ou un technicien de service formé et supporté par Fisher & Paykel.

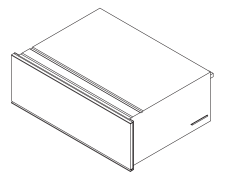
MODÈLES DE TIROIR DE SCELLAGE SOUS VIDE

Styles minimaliste et contemporain

Tiroirs de base, panneaux avant vendus séparément.



Tiroir de scellage sous vide de 24 po VB24SMB1-SET & VB24SDB1-SET

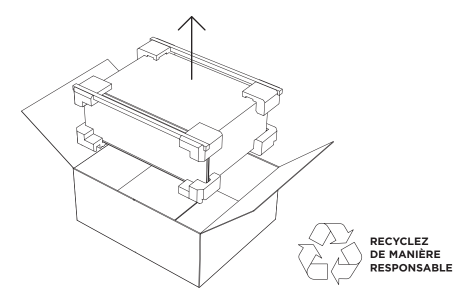


Tiroir de scellage sous vide de 30 po VB30SDB1-SET & VB30SDX1-SET

DÉBALLAGE DE VOTRE PRODUIT

Retirez le tiroir de scellage sous vide et la boîte d'accessoires de l'emballage. Recyclez les matériaux qui peuvent être réutilisés. Mettez au rebut les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

Inspectez le tiroir de scellage sous vide pour vous assurer qu'il ne présente aucun dommage. N'installez pas le tiroir de scellage sous vide s'il a été endommagé. Si le produit est endommagé, communiquez avec votre détaillant Fisher & Paykel local.



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Tous les travaux électriques doivent être effectués par un électricien qualifié ou un technicien de service formé et supporté par Fisher & Paykel.

	VB24SMB1-SET VB24SDB1-SET	VB30SDB1-SET VB30SDX1-SET
Alimentation	110 V CA, 60 Hz	110 V CA, 60 Hz
Circuit	10 ampères	10 ampères
Puissance maximale	520 W	520 W
Prise de courant*	3 broches avec mise à la terre	3 broches avec mise à la terre
Cordon d'alimentation (longueur totale)	70 7/8 po (1 800 mm)	70 7/8 po (1 800 mm)

^{*} La prise de courant doit être mise à la terre et située à moins de 35 7/16 po (900 mm) de la partie centrale à l'arrière du produit.

PIÈCES FOURNIES



Service et garantie (1)



Guide d'utilisation (1)



Guide d'installation (1)



Vis à tête fraisée T20 étoilée 4x25 Modèles WB30 (4) Modèles WB24 (2)



Vis à métaux à tête T20 étoilée 4x15 (4)



Support antibasculement

Ensemble d'accessoires de mise sous vide externe



Adaptateur d'entrée d'aspiration (1)



Tube (1)



Bouchon de mise sous vide (1)



Adaptateur de bouchon (1)

OUTILS REQUIS



Clé hexagonale 5 mm



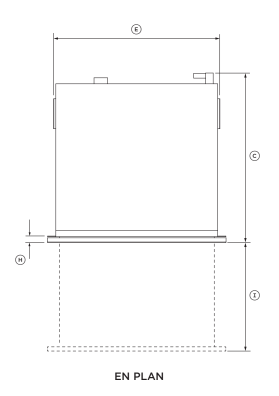
Tournevis à pointe T20 étoilée

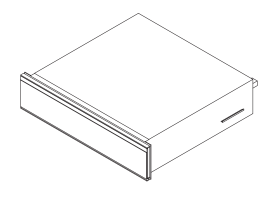


Tournevis à pointe plate



Pinces

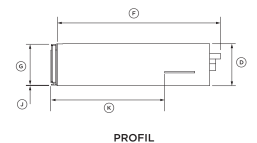




ISOMÉTRIQUE



AVANT



DIMENSIONS DU PRODUIT	VB24SM VB24SD	
	РО	MM
Hauteur hors tout du tiroir	5 1/2	140
B Largeur hors tout du tiroir	23 7/16	596
© Profondeur hors tout du tiroir*†	22 1/4	565
Hauteur du châssis	5 1/2	140
© Largeur du châssis**	21 7/8	556
F Profondeur du châssis***	21 1/2	545
Hauteur du panneau avant du tiroir	5 3/8	136
Profondeur du panneau avant du tiroir et de la bride [†]	13/16	20
① Profondeur du tiroir ouvert	16 5/16	414
Hauteur entre le bas du châssis et le bas du panneau avant	1/16	2
Distance entre la bride et le support latéral	14 1/16	358

^{*} Incluant le panneau avant et la fiche d'alimentation

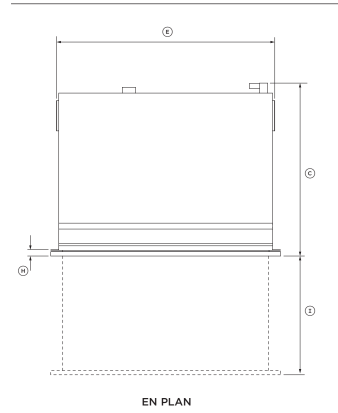
[†] Excluant le panneau en acier inoxydable (Modèles contemporains).

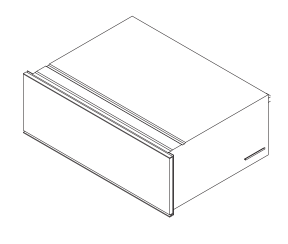
POIDS DU PRODUIT		VB24SMB1-SET VB24SDB1-SET	
	LB	KG	
Poids total du tiroir*	84	38	

^{*}incluant l'emballage

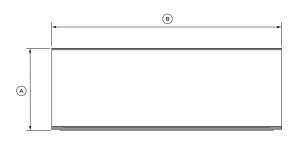
^{**} Incluant les supports latéraux

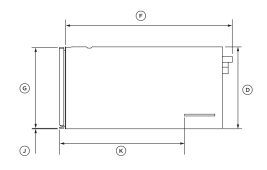
^{***}Incluant la fiche d'alimentation





ISOMÉTRIQUE





AVANT PROFIL

DIMENSIONS DU PRODUIT	VB30SDB1-SET VB30SDX1-SET	
	РО	ММ
Hauteur hors tout du tiroir	10 11/16	271
Largeur hors tout du tiroir	29 15/16	761
© Profondeur hors tout du tiroir*†	22 1/2	572
Hauteur du châssis	10 11/16	271
© Largeur du châssis**	28 3/8	720
F Profondeur du châssis***	21 11/16	551
Hauteur du panneau avant du tiroir	10 1/2	267
Profondeur du panneau avant du tiroir et de la bride [†]	13/16	20
① Profondeur du tiroir ouvert	16 1/2	419
① Hauteur entre le bas du châssis et le bas du panneau avant	1/16	2
Distance entre la bride et le support latéral	15 1/2	393

^{*} Incluant le panneau avant et la fiche d'alimentation

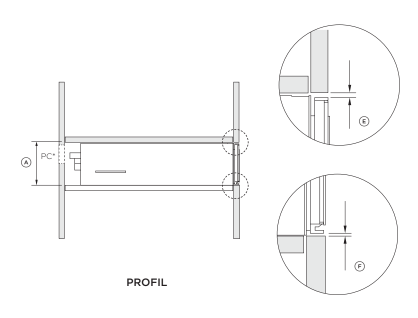
[†] Excluant le panneau en acier inoxydable (Modèles contemporains).

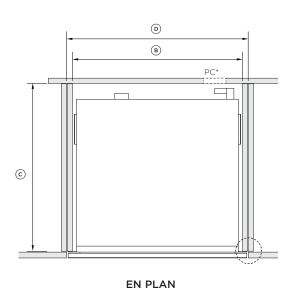
POIDS DU PRODUIT	VB30SD VB30SD	
	LB	KG
Poids total du tiroir*	108	49

^{*}incluant l'emballage

^{**} Incluant les supports latéraux

^{***}Incluant la fiche d'alimentation

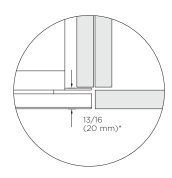




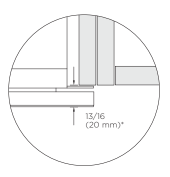
DIMENSIONS DES ADMOIDES	VB24SMB1-SET & VB24SDB1-SET	
DIMENSIONS DES ARMOIRES	POUCES	ММ
Hauteur intérieure minimale de la cavité	5 9/16	142
B Largeur intérieure minimale de la cavité	22 1/16	560
© Profondeur intérieure minimale de la cavité	21 5/8	550
D Largeur hors tout des armoires	23 5/8	600
© Dégagement minimal entre le haut du panneau avant et le panneau d'armoire supérieur	1/8	3
Dégagement minimal entre le bas du panneau avant et le panneau d'armoire inférieur	1/16	2

^{*} La prise de courant (PC) doit être mise à la terre et située à moins de 35 7/16 po (900 mm) de la partie centrale à l'arrière du produit.

INSTALLATION ENCASTRÉE

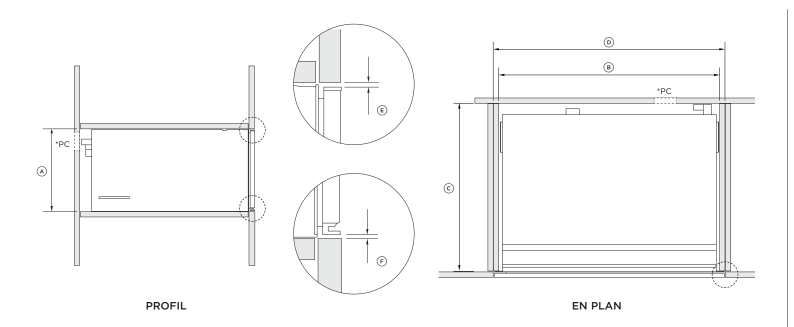


INSTALLATION SUPERPOSÉE



^{*} Profondeur du panneau avant du tiroir incluant la bride de fixation.

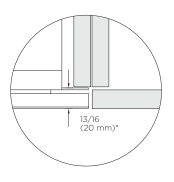
DIMENSIONS DES ARMOIRES - MODÈLES 30 PO



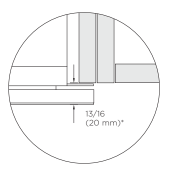
DIMENSIONS DES ARMOIRES	VB30SDB1-SET & VB30SDX1-SET	
DIMENSIONS DES ARMOIRES	POUCES	ММ
Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 3/4	273
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
© Profondeur intérieure minimale de la cavité	22 1/16	560
Largeur hors tout des armoires	30 1/16	764
© Dégagement minimal entre le haut du panneau avant et le panneau d'armoire supérieur	1/8	3
Dégagement minimal entre le bas du panneau avant et le panneau d'armoire inférieur	1/16	2

 $^{^*}$ La prise de courant (PC) doit être mise à la terre et située à moins de 35 7/16 po (900 mm) de la partie centrale à l'arrière du produit.

INSTALLATION ENCASTRÉE



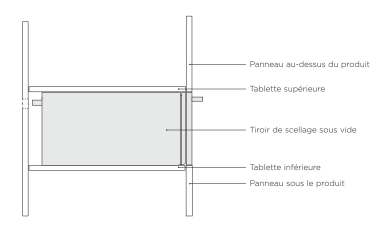
INSTALLATION SUPERPOSÉE



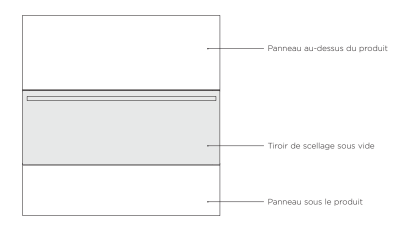
^{*} Profondeur du panneau avant du tiroir incluant la bride de fixation.

INSTALLATION D'UN APPAREIL SEUL

Cette installation convient aux tiroirs de scellage sous vide de styles minimaliste, contemporain et professionnel. Une tablette fixe doit être installée au-dessus du tiroir de scellage sous vide.



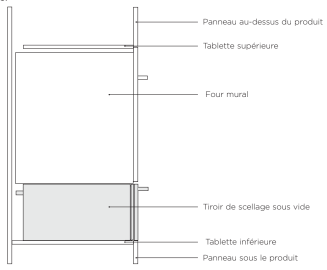
PROFIL



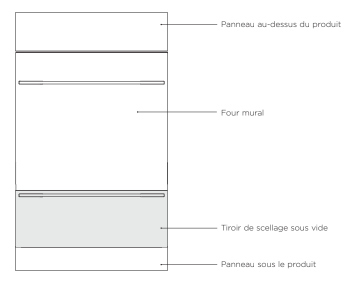
AVANT

EN COMBINAISON AVEC UN FOUR SIMPLE

Cette installation combine un tiroir de scellage sous vide de 30 po avec un four mural Fisher & Paykel de 30 po. Le tiroir de scellage sous vide peut soutenir le poids du four placé directement sur le dessus.



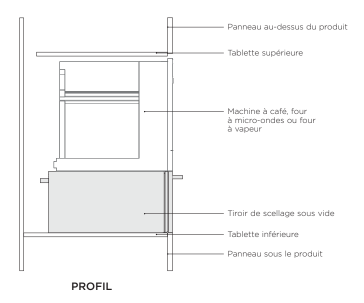
PROFIL

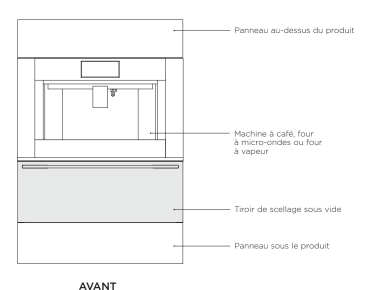


AVANT

EN COMBINAISON AVEC UN PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

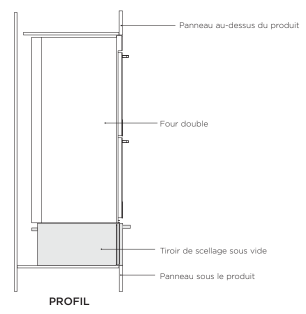
Cette installation combine un tiroir de scellage sous vide de 24 po ou 30 po avec un produit complémentaire Fisher & Paykel de 24 po ou 30 po. Le tiroir de scellage sous vide peut soutenir entièrement le poids du produit complémentaire placé directement sur le dessus.

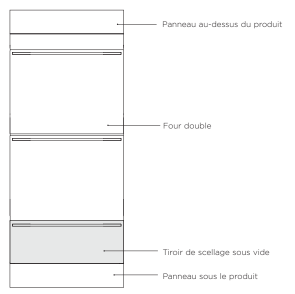




EN COMBINAISON AVEC UN FOUR DOUBLE

Cette installation combine un tiroir de scellage sous vide de 30 po avec un four double Fisher & Paykel de 30 po. Le tiroir de scellage sous vide peut soutenir entièrement le poids du four double placé directement sur le dessus.

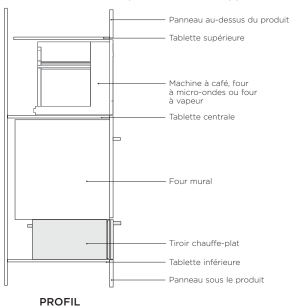


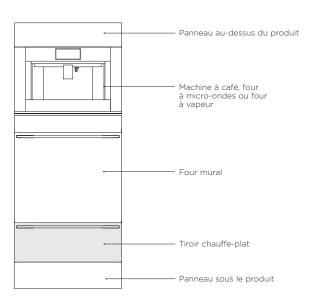


AVANT

COMBINAISON TRIPLE SUPERPOSÉE

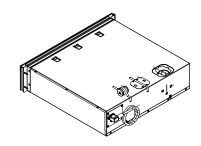
Cette combinaison convient aux tiroirs chauffe-plat de 30 po. Une tablette est requise au-dessus du four pour soutenir le produit complémentaire de 30 po. Assurez-vous que la tablette inférieure peut soutenir entièrement le poids de tous les appareils.





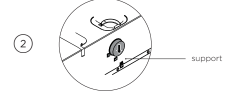
AVANT

INSTALLATION DU FILTRE À AIR

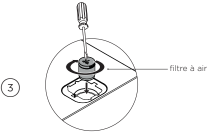




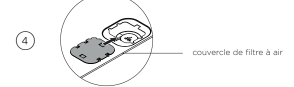
Retirez le capuchon de blocage avec des pinces.



Insérez le capuchon de blocage dans le support.



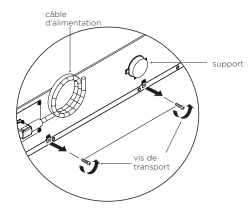
Utilisez un tournevis à pointe plate pour visser le filtre à air dans l'ouverture de filtre à air.



Glissez le couvercle de filtre à air sur l'ouverture de filtre à air.

RETRAIT DES VIS DE TRANSPORT

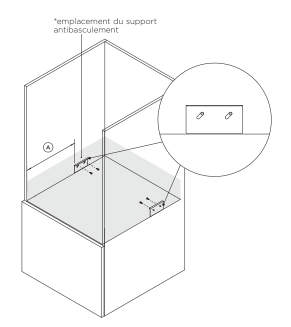
Vous devez retirer les vis de transport avant le démarrage initial pour éviter d'endommager le tiroir.



Dévissez les vis de transport pour les retirer de sous le câble d'alimentation et le support.

INSTALLATION DES SUPPORTS ANTIBASCULEMENT

Les supports antibasculement empêchent l'appareil de basculer lors de l'ouverture du tiroir. N'ouvrez pas le tiroir si les supports antibasculement ne sont pas installés.

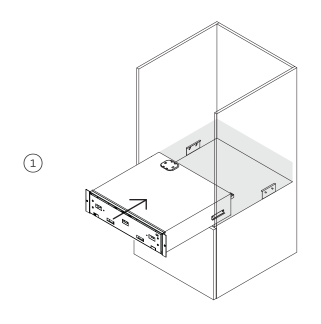


Localisez la position de fixation des supports antibasculement sur les deux côtés des armoires.

Assurez-vous que l'emplacement des supports antibasculement corresponde à l'emplacement des supports latéraux du tiroir.

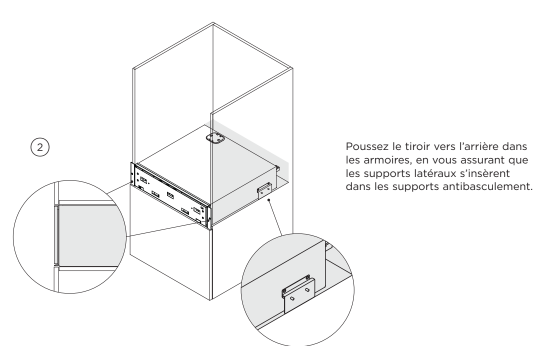
Fixez les supports antibasculement à l'aide de vis.

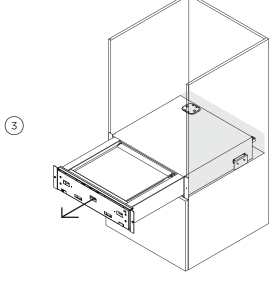
*Reportez-vous à 'Dimensions du produit' pour déterminer l'emplacement des supports antibasculement (A).



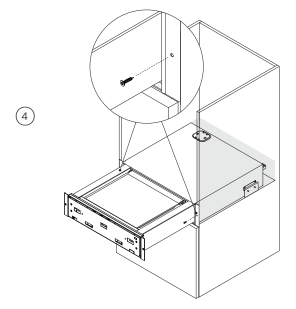
Connectez la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

Glissez le tiroir délicatement dans les armoires.





Ouvrez complètement le tiroir.



Fixez les brides de fixation du tiroir aux rebords latéraux des armoires avec les vis à tête fraisée T20 étoilée (4x).

INSTALLATION DU PANNEAU AVANT (VENDU SÉPARÉMENT)

AJUSTEMENT DE LA PROFONDEUR

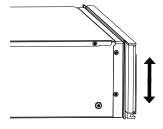
Assurez-vous que le clip d'ajustement inférieur est enclenché sur l'extérieur du tiroir, entre la vis et le tiroir.





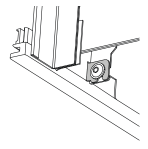
Alignez les languettes du panneau sur le châssis et emboîtez-le en place.





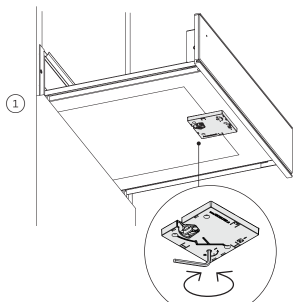
Si nécessaire, ajustez le panneau verticalement selon les besoins.





Serrez la vis pour fixer.

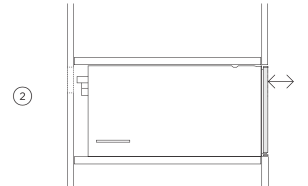
Applicable au tiroir de scellage sous vide de 30 po uniquement. Vous pouvez ajuster la profondeur du panneau avant du tiroir pour l'aligner avec les armoires à proximité.



Ouvrez complètement le tiroir.

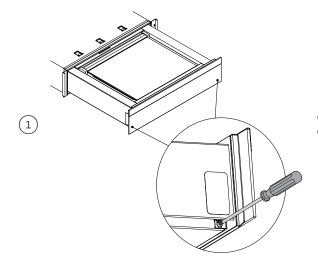
À l'aide d'une clé hexagonale, tournez la vis d'ajustement pour déplacer le panneau avant vers l'avant.

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le déplacer vers l'arrière, ou dans le sens inverse pour le déplacer vers l'avant.

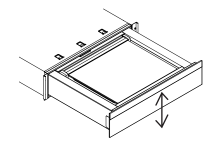


La profondeur est ajustable dans une plage de 3/16 po (4 mm).

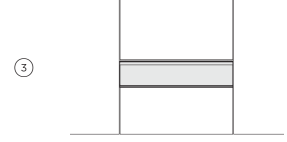
Vous pouvez ajuster verticalement le panneau avant du tiroir pour l'aligner avec les armoires à proximité.



Ouvrez complètement le tiroir, puis desserrez légèrement les deux vis.



Ajustez le panneau à la hauteur requise, puis resserrez les vis. La hauteur est ajustable dans une plage de 3/16 po (5 mm).



Fermez le tiroir et vérifiez l'alignement. Ajustez de nouveau si nécessaire.

LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSTALLATEUR

IMPORTANT!

Lisez toutes les instructions d'installation de ce manuel pour vérifier que l'appareil est correctement installé. Assurez-vous que l'installation est correctement effectuée avant d'utiliser l'appareil.

Assurez-vous que :	Faites un essai :
le tiroir de scellage sous vide est de niveau et fixé solidement aux armoires	Ouvrez le tiroir.
tout emballage interne a été retiré du tiroir	Appuyez sur la touche (1) pour mettre en marche le tiroir de scellage sous vide.
le client peut accéder à l'interrupteur de sectionnement	Fermez le tiroir.
la tablette inférieure peut soutenir entièrement le poids total des appareils combinés	Deux témoins DEL de niveau de vide et deux témoins DEL de niveau de scellage s'allument.
les vis de transport ont été retirées et mises au rebut	Appuyez sur la touche (1) pour éteindre le tiroir de scellage sous vide et fermez le tiroir.
Remplir et conserver pour référence ultérieure :	
Modèle	
N° de série	_
Date d'achat	_
Acheteur	
Adresse du détaillant ————————————————————————————————————	_
Nom de l'installateur	_
Signature de l'installateur	_
Entreprise d'installation	_
Date de l'installation	_

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2023. Tous droits réservés.

Les modèles illustrés dans ce guide peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et sont sujets à modifications sans préavis.

Les caractéristiques de produit présentées dans ce guide s'appliquent aux modèles et produits spécifiques qui y sont décrits à la date de publication.

Dans le cadre de notre politique d'amélioration en permanence de nos produits, ces caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment.

Pour les plus récentes informations sur la disponibilité des modèles et des caractéristiques dans votre pays, veuillez visiter notre site Web ou contacter votre détaillant Fisher & Paykel local.