

DISHDRAWER INTÉGRÉ^{MC}

GUIDE DE PLANIFICATION

Série 11 | DD24DTX6I1 | DD24DTX6HI1

INTRODUCTION

Ce guide de planification complet vous fournit le cadre et les outils nécessaires pour obtenir le résultat souhaité avec les appareils électroménagers Fisher & Paykel. Dans ce guide, vous trouverez une gamme d’informations conceptuelles, détaillées et dimensionnelles sur les produits pour donner vie à vos idées et créer des espaces qui reflètent vraiment votre vision.

TABLE DES MATIÈRES

CONCEPTION CONCEPTUELLE	PAGE
Choix de conception	3
Tiroir unique	4
Tiroir et porte doubles	5
Lave-vaisselle intégrés	6

ASSISTANCE

Pour une planification de conception et un soutien d’installation supplémentaires, veuillez contacter l’équipe de soutien de conception Fisher & Paykel.
designsupport@fisherpaykel.com

CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE
Guide de spécifications	7
Spécifications	8
Fiches techniques	9
DishDrawerMC avec panneaux personnalisés	10
DishDrawerMC avec panneau préfini	11
DishDrawerMC avec façades de tiroir à poignée encastrée	12
Accessoires	13
Poignées	14
Panneaux en acier inoxydable	15
Éléments à prendre en compte pour la planification	16
Spécifications de la cavité	17
Spécifications de la cavité de largeur supérieure	18
Coup-de-pied pré-fini	19
Spécifications de coup-de-pied personnalisé	20
Spécifications des panneaux personnalisés	21

REMARQUES

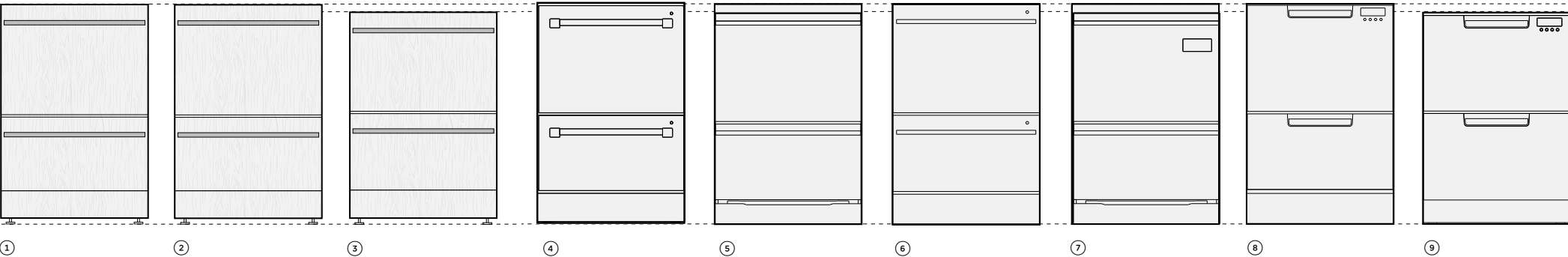
Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Consultez notre site Web fisherpaykel.com pour la version la plus récente du document. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées.
Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d’installation pour aucun produit. Des conseils d’installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web.

CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE
Préparation du panneau de porte personnalisé	22
Préparation du panneau personnalisé	23
Entretien	24
Options de placement pour l’entretien	25
Spécifications d’entretien	26
Spécifications électriques et de plomberie	27
Fiches techniques : Poignées	28
Poignée fine carrée contemporaine	29
Poignée ronde contemporaine	30
Poignée ronde classique	31
Poignée arrondie affleurante de style professionnel	32

CHOIX DE CONCEPTION

DOUBLE TIROIR INTÉGRÉ

DOUBLE TIROIR PRÉ-FINI



STYLE			MODÈLES	OPTIONS DE PANNEAU	OPTIONS DE POIGNÉES	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
						po	mm	po	mm	po	mm
①	Intégré	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 11	DD24DTX6I1 DD24DTX6HI1	Panneau personnalisé, acier inoxydable brossé Poignée encastrée en verre noir mat Poignée encastrée en acier inoxydable brossé	Style contemporain, professionnel et classique, tableau de commande interne	34 - 36 3/8	865-925	23 9/16	599	22 1/2	571
②	Intégré	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 9	DD24DTI9 N DD24DHTI9 N	Panneau personnalisé, acier inoxydable brossé Poignée encastrée en verre noir mat Poignée encastrée en acier inoxydable brossé	Style contemporain, professionnel et classique, tableau de commande interne	34 - 36 3/8	865-925	23 9/16	599	22 1/2	571
③	Intégré	DishDrawerMC double Série 9	DD24DI9 N	Panneau sur mesure Acier inoxydable brossé	Style contemporain, professionnel et classique, tableau de commande interne	32 5/16 - 34 5/8	820-880	23 9/16	599	22 1/2	571
④	Style professionnel Style professionnel	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 11 DishDrawerMC double, modèle haut. Série 9	DD24DTX6PX1 DD24DV2T9 N	Acier inoxydable Acier inoxydable	Poignée professionnelle en acier inoxydable, tableau de commande interne	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑤	Style contemporain	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 9	DD24DT4NX9	Acier inoxydable	Poignée encastrée, tableau de commande interne	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑥	Style contemporain	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 9	DD24DDFTX9 N	Acier inoxydable	Poignée contemporaine en acier inoxydable, tableau de commande interne	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑦	Style contemporain	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 7	DD24DT2NX9	Acier inoxydable	Poignée encastrée, tableau de commande externe	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑧	Style contemporain	DishDrawerMC double, modèle haut. Série 7	DD24DCTX9 N DD24DCHTX9 N	Acier inoxydable Acier inoxydable	Poignée de poche, tableau de commande externe	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑨	Style contemporain	DishDrawerMC double Série 7	DD24DAX9 N	Acier inoxydable	Poignée de poche, tableau de commande externe	32 5/16 - 34 5/8	820 - 880	23 9/16	599	22 9/16	573

Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web fisherpaykel.com.

GUIDE DE SPÉCIFICATIONS



DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1

Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web.fisherpaykel.com.

APERÇU

Installez votre lave-vaisselle DishDrawer™ dans l'espace existant dans votre cuisine ou intégrez-le à vos armoires. Le panneau de commande tactile est situé à l'intérieur de ce modèle intégré ce qui permet à son extérieur de s'agencer au reste des armoires.

PRODUITS

DD24DTX6I1

DishDrawerMC intégré™, 24 po de large

DD24DTX6HI1

DishDrawerMC intégré avec adoucisseur d'eau, 24 po de large

ACCESSOIRES

PANNEAU PRÉFINI ADDD24DTPX

Panneaux pré-finis en acier inoxydable brossé

PANNEAU PRÉFINI - POIGNÉE ENCASTRÉE

Panneaux en verre noir ADDD24DTZB

Panneaux en acier inoxydable ADDD24DTNX

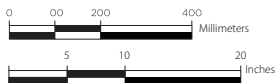
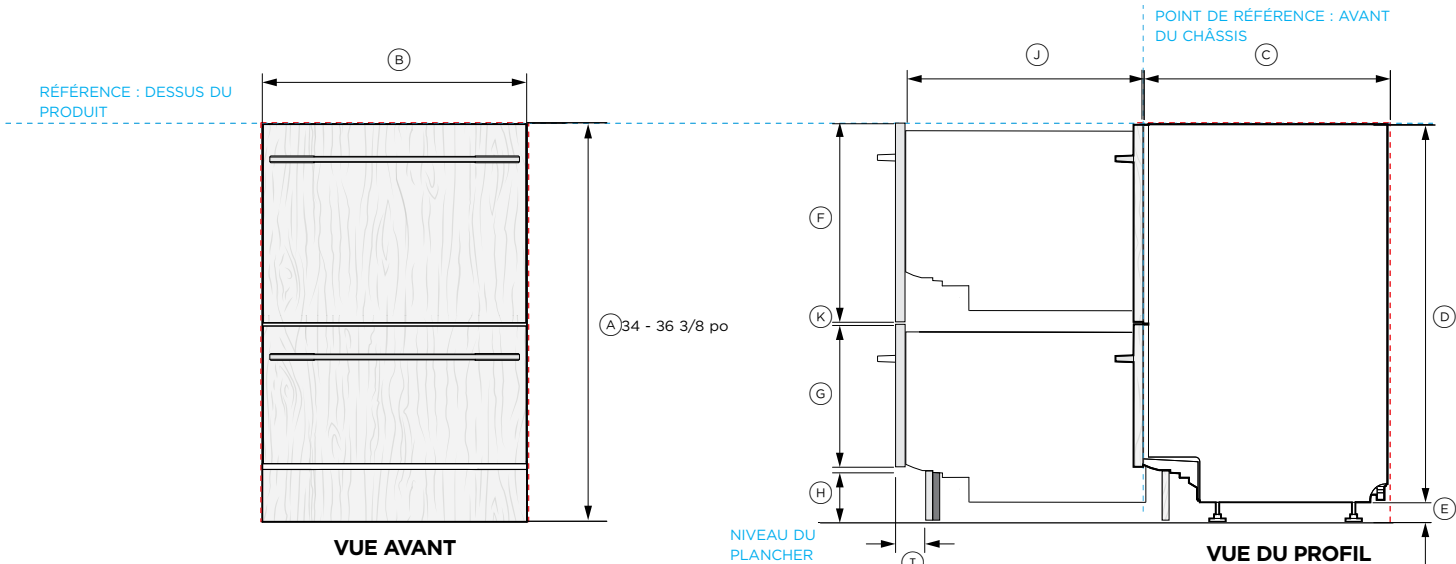
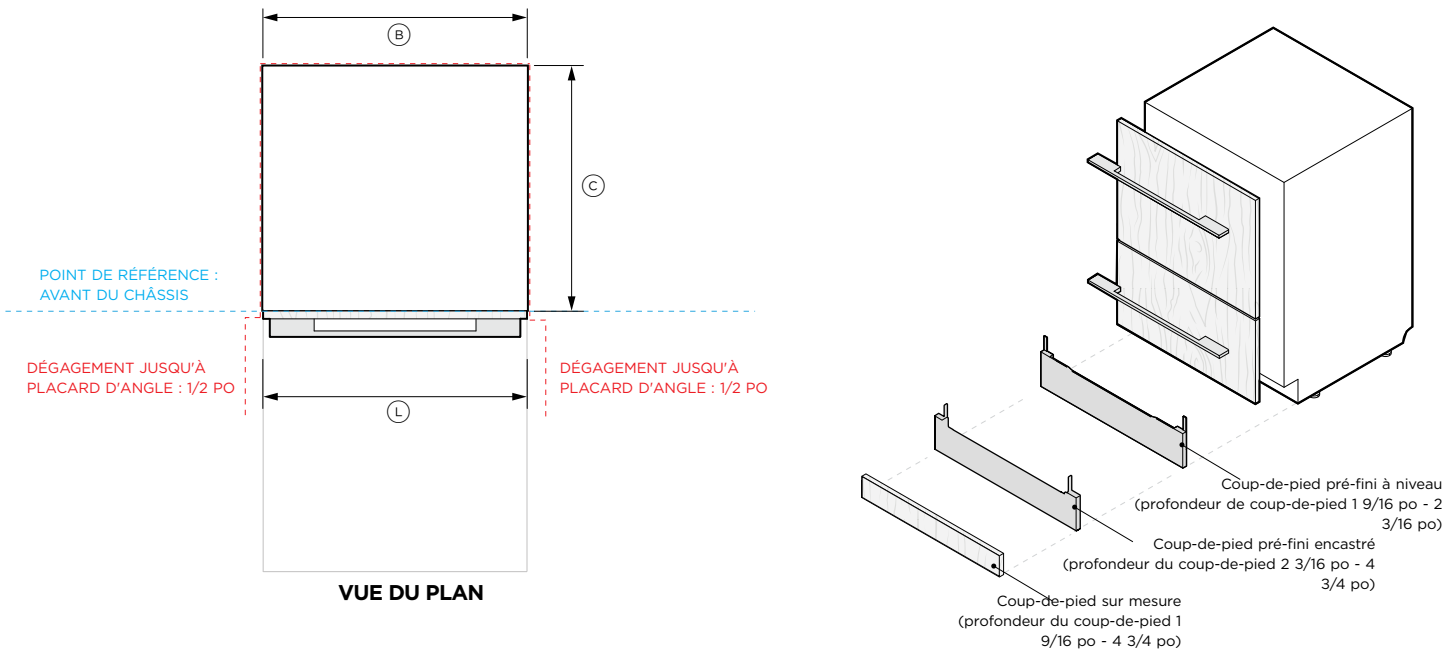
POIGNÉES

Les poignées sont disponibles pour le Dishdrawer™, y compris dans les styles contemporain, professionnel et classique. Les options incluent des finitions en aluminium brossé, noir et acier inoxydable. Deux ensembles de poignée sont nécessaires pour les modèles à double tiroir.

FONCTIONNALITÉS

- ① Huit programmes de lavage, dont Auto, 60 min et Verrerie, tandis que les options comme Assainissement, Sec+ et Silencieux, permettent une plus grande flexibilité. Le lavage Silencieux réduit le bruit de certains cycles tout en assurant le rendement, parfait pour les lavages en fin de soirée.
- ② Le grand tiroir supérieur peut contenir des assiettes de taille standard jusqu'à 12 3/16 po, avec un panier ajustable pour les grands ustensiles de cuisine.
- ③ Connexion Wi-Fi et application SmarthQ™ pour voir l'état du cycle et les notifications.
- ④ Les deux tiroirs correspondent à un demi-charge. Chaque tiroir fonctionne indépendamment. Vous pouvez laver une charge pendant que vous remplissez l'autre tiroir ou faire fonctionner les deux tiroirs simultanément à des cycles différents.
- ⑤ Facile à utiliser, ces lave-vaisselle DishDrawer™ offre une fonction Tapoter pour mettre en pause. Un tape sur le panneau avant mettra le lave-vaisselle en pause, qui peut ensuite être redémarré à l'aide du bouton de démarrage.

FICHES TECHNIQUES



Numéros de modèles :
DD24DTX6I1 & DD24DTX6HI1
Présenté avec des façades de tiroir personnalisées
Présenté avec une poignée fine carrée de style contemporain, AHD5-OBDD-60S

Le produit comprend les options de coup-de-pied suivantes :
Coup-de-pied pré-fini à niveau
Coup-de-pied pré-fini encastré (également utilisé comme support de panneau de coup-de-pied personnalisé)

Dimensions du produit	po	mm
A Hauteur totale*	34 - 36 3/8	867 - 925
B Largeur totale du châssis	23 9/16	599
C Profondeur totale du châssis	21 3/4	553
D Hauteur du châssis	33 5/8	854
E Hauteur des pieds*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
F Hauteur minimale de la façade de tiroir supérieure	17 3/8	442
G Hauteur minimale de la façade de tiroir inférieure	12 1/4	311
H Hauteur du coup-de-pied	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
I Profondeur du coup-de-pied	1 9/16 - 4 3/4	40-120
J Extension maximale du tiroir	20 3/4	527
K Espacement entre les tiroirs pour la ventilation	5/16	8
L Largeur de la façade de tiroir	23 1/2	596

*Selon l'ajustement des pieds de nivellement

Dégagements minimaux	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité*	34 1/4	869
Largeur intérieure minimale de la cavité	23 5/8	600
Profondeur totale minimale de la cavité**	22 3/4	578
Dégagement minimal jusqu'à l'armoire de coin	1/2	13
Dégagement minimal par rapport à la porte de l'armoire adjacente	1/16	2
Dégagement minimal entre les façades de tiroir	5/16	8

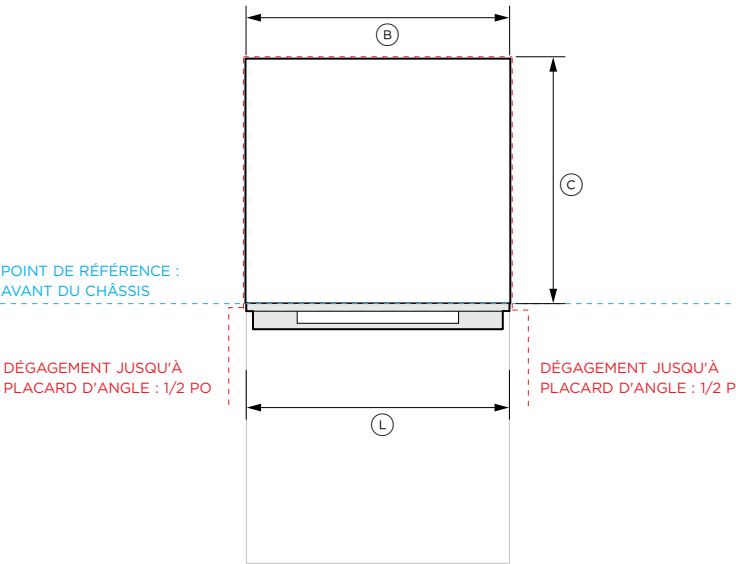
*Selon l'ajustement des pieds de nivellement

**Suppose des façades de tiroir de 3/4 po sur les armoires adjacentes

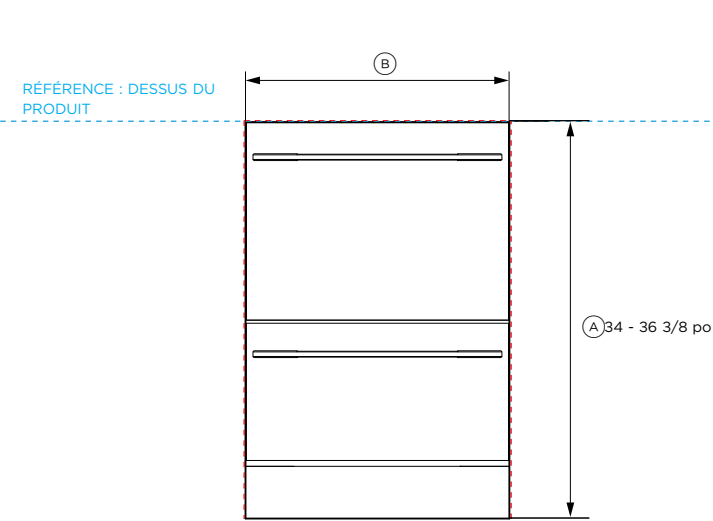
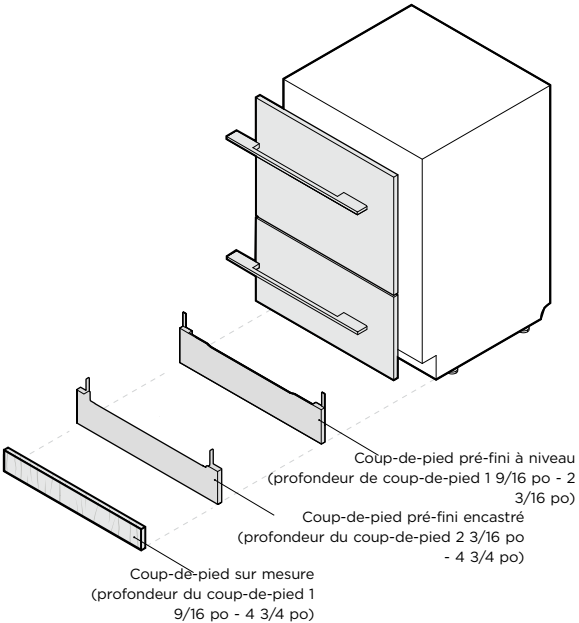
REMARQUE : la façade de tiroir personnalisée et les coups-de-pied doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

INDIQUE LE POINT DE RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

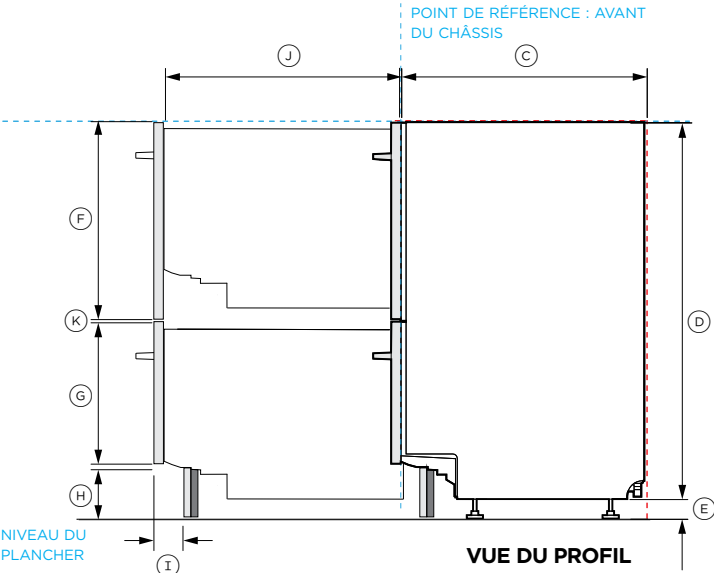
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site [fisherpaykel.com](https://www.fisherpaykel.com)



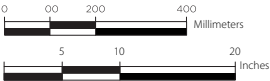
VUE DU PLAN



VUE AVANT



VUE DU PROFIL



Numéros de modèles :
DD24DTX6I1 & DD24DTX6HI1
Présenté avec des façades de tiroir en acier inoxydable, ADDD24DTPX
Présenté avec une poignée fine carrée contemporaine, AHD5-OBDD-60

Le produit comprend les options de coup-de-pied suivantes :
Coup-de-pied pré-fini à niveau
Coup-de-pied pré-fini encastré (également utilisé comme support de panneau de coup-de-pied personnalisé)

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur totale*	34 - 36 3/8	867 - 925
B	Largeur totale du châssis	23 9/16	599
C	Profondeur totale du châssis	21 3/4	553
D	Hauteur du châssis	33 5/8	854
E	Hauteur des pieds*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
F	Hauteur minimale de la façade de tiroir supérieure	17 3/8	442
G	Hauteur minimale de la façade de tiroir inférieure	12 1/4	311
H	Hauteur du coup-de-pied	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
I	Profondeur du coup-de-pied	1 9/16 - 4 3/4	40-120
J	Extension maximale du tiroir	20 3/4	527
K	Espacement entre les tiroirs pour la ventilation	5/16	8
L	Largeur de la façade de tiroir	23 1/2	596

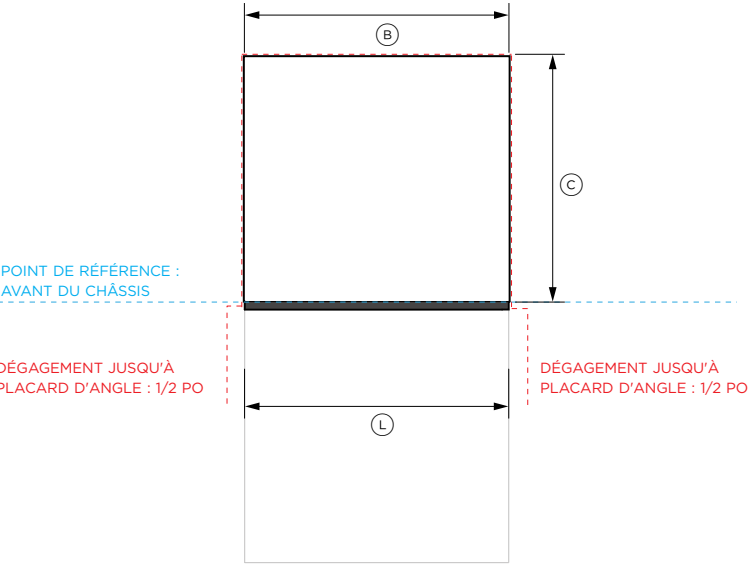
*Selon l'ajustement des pieds de nivellement

Dégagements minimaux		po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité*		34 1/4	869
Largeur intérieure minimale de la cavité		23 5/8	600
Profondeur globale minimale de la cavité (panneaux inclus)		22 3/4	578
Dégagement minimal jusqu'à l'armoire de coin		1/2	13
Dégagement minimal par rapport à la porte de l'armoire adjacente		1/16	2
Dégagement minimal entre les façades de tiroir		5/16	8

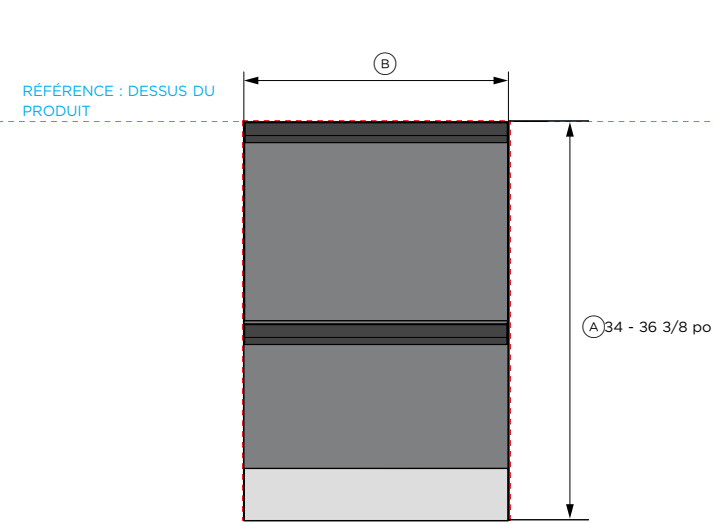
*Selon l'ajustement des pieds de nivellement

INDIQUE LE POINT DE RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

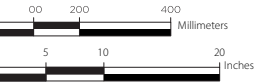
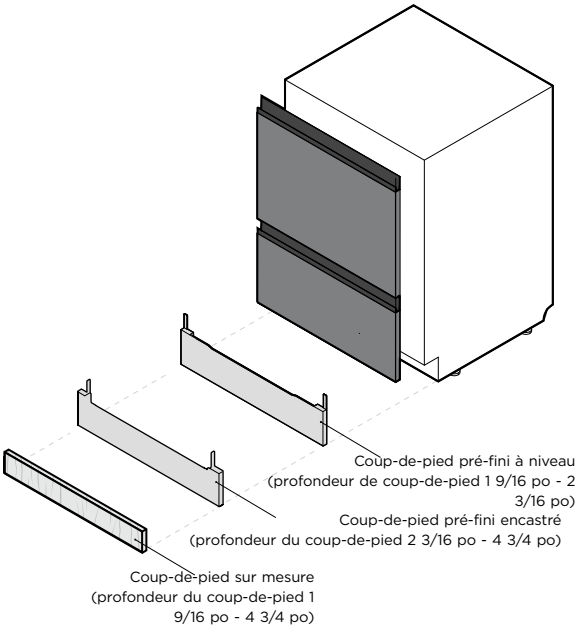
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com



VUE DU PLAN



VUE AVANT



Numéros de modèles :

DD24DTX6I1 et DD24DTX6HI1

Présenté avec des façades de tiroir à poignée encastrée en verre noir mat, ADDD24DTZB

Façades de tiroirs en acier inoxydable à poignée encastrée disponibles, ADDD24DTNX

Le produit comprend les options de coup-de-pied suivantes :

Coup-de-pied pré-fini à niveau

Coup-de-pied pré-fini encastré (également utilisé comme support de panneau de coup-de-pied personnalisé)

Dimensions du produit	po	mm
A Hauteur totale*	34 - 36 3/8	867 - 925
B Largeur totale du châssis	23 9/16	599
C Profondeur totale du châssis	21 3/4	553
D Hauteur du châssis	33 5/8	854
E Hauteur des pieds*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
F Hauteur minimale de la façade de tiroir supérieure	17 6/16	442
G Hauteur minimale de la façade de tiroir inférieure	12 1/4	311
H Hauteur du coup-de-pied	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
I Profondeur du coup-de-pied	1 9/16 - 4 3/4	40-120
J Extension maximale du tiroir	20 3/4	527
K Espacement entre les tiroirs pour la ventilation	5/16	8
L Largeur de la façade de tiroir	23 1/2	596

*Selon l'ajustement des pieds de nivellement

Dégagements minimaux	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité*	34 1/4	869
Largeur intérieure minimale de la cavité	23 5/8	600
Profondeur globale minimale de la cavité (panneaux inclus)	22 3/4	578
Dégagement minimal jusqu'à l'armoire de coin	1/2	13
Dégagement minimal par rapport à la porte de l'armoire adjacente	1/16	2
Dégagement minimal entre les façades de tiroir	5/16	8

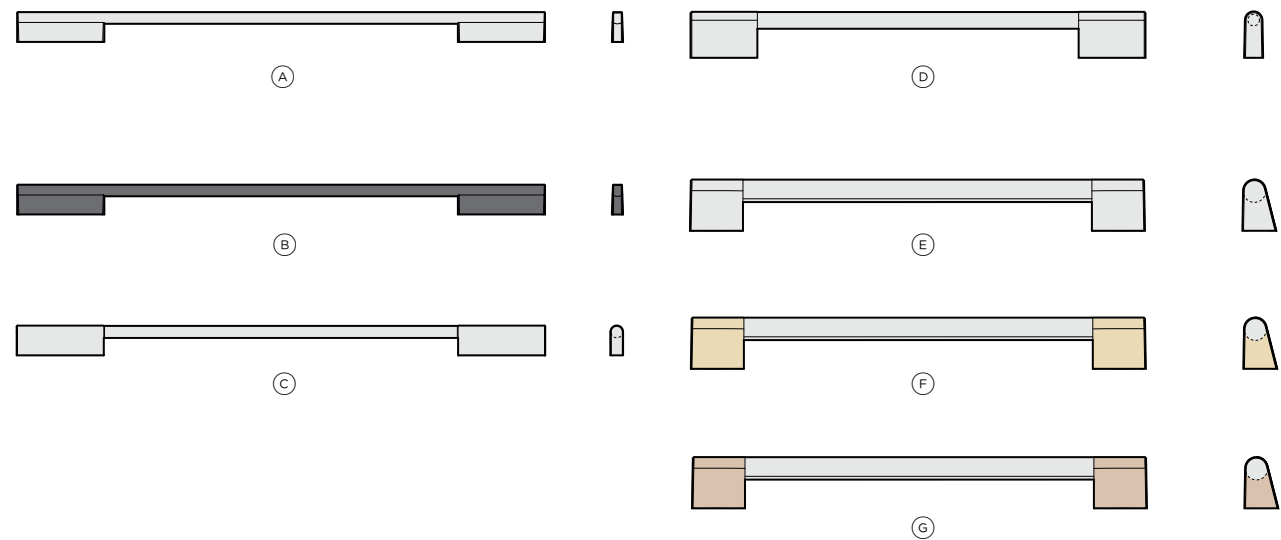
*Selon l'ajustement des pieds de nivellement

INDIQUE LE POINT DE RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----

INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site [fisherpaykel.com](https://www.fisherpaykel.com)

ACCESSOIRES



Ensembles de poignées		
Style	Modèle	Fin
Ⓐ Poignée fine carrée de style contemporain	AHD5-OBDD-60SX	Aluminium brossé
Ⓑ Poignée noire, fine, carrée, de style contemporain	AHD5-OBDD-60SB	Aluminium brossé noir
Ⓒ Rond contemporain	AHS-OBDD-60S	Acier inoxydable
Ⓓ Ronde classique	AHCL-DDDW-24X	Acier inoxydable
Ⓔ Poignée ronde, à niveau, de style professionnel	AHP3-DWDD-SX	Acier inoxydable
Ⓕ Poignée ronde, à niveau, de style professionnel	AHP3DDDW24BA	Acier inoxydable rail avec supports en laiton
Ⓖ Poignée ronde, à niveau, de style professionnel	AHP3DDDW24DC	Rail en acier inoxydable avec supports en cuivre foncé

Remarque : le lave-vaisselle double nécessite deux ensembles de poignée.

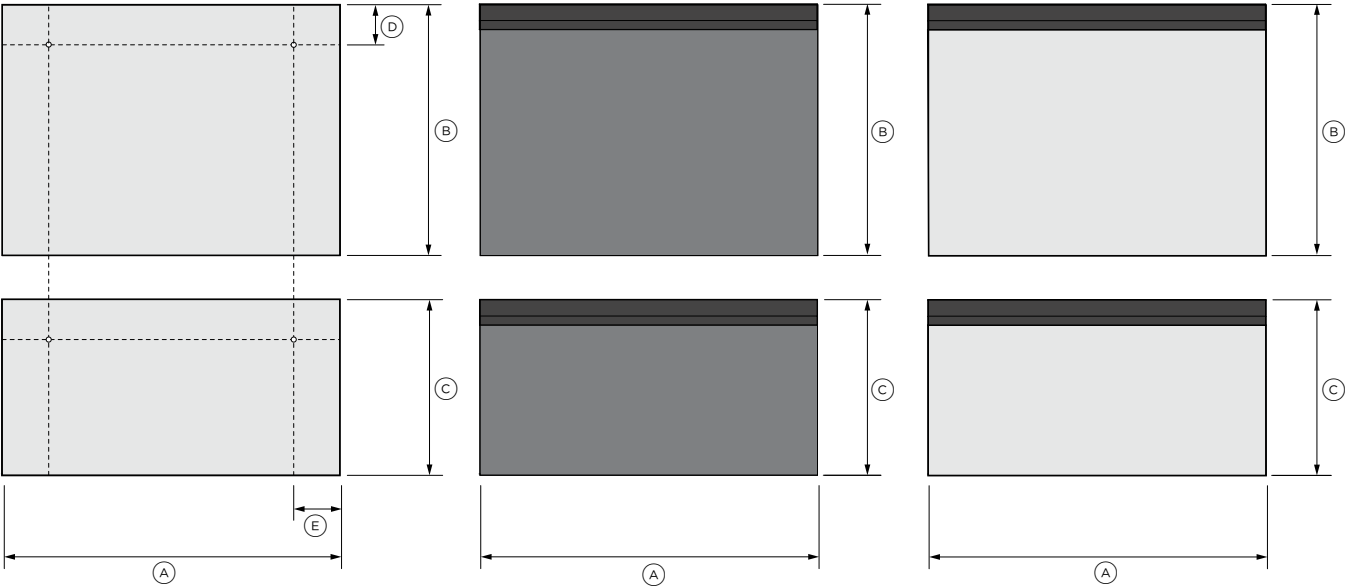
Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

PANNEAUX PRÉFINIS

Acier inoxydable - ADDD24DTPX
Poignée encastrée en verre noir mat - ADDD24DTZB
Poignée encastrée en acier inoxydable - ADDD24DTNX

Dimensions des panneaux	po	mm
A Largeur des panneaux	23 1/2	596
B Hauteur de la façade de tiroir supérieure	17 3/8	442
C Hauteur du panneau de tiroir inférieur	12 1/4	311
D Point de fixation de la poignée à partir du dessus du panneau	2 27/32	72
E Point de fixation de la poignée à partir du côté du panneau	3 7/32	81,5
Profondeur du panneau	23/32 po	18

Remarque : des panneaux de coup-de-pied personnalisés peuvent être installés à côté de panneaux pré-finis en utilisant le coup-de-pied pré-fini encastré comme gabarit de montage.



PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE
ADDD24DTPX
ACIER INOXYDABLE BROSSÉ

PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE - POIGNÉE ENCASTRÉE
ADDD24DTZB
VERRE NOIR MAT

PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE - POIGNÉE
ENCASTRÉE ADDD24DTNX
ACIER INOXYDABLE

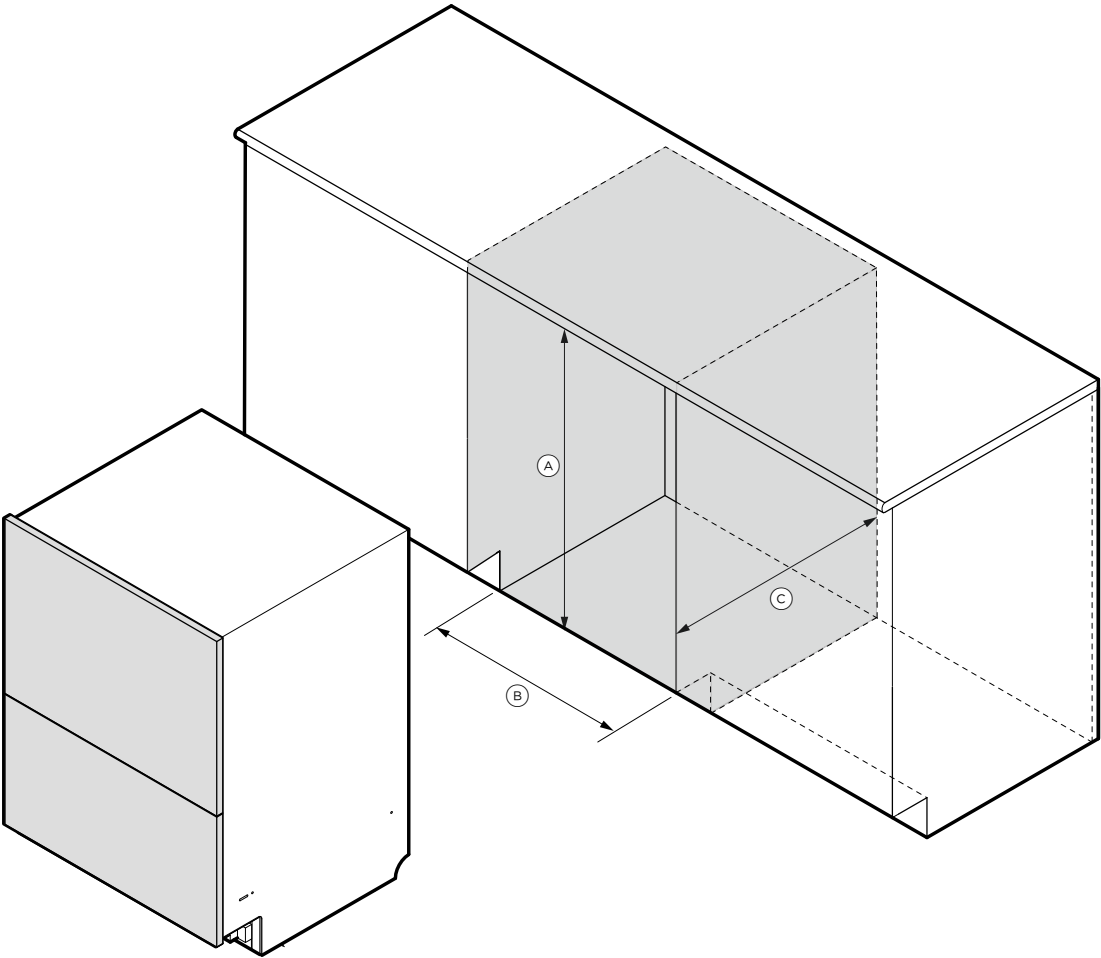
CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION

SPÉCIFICATIONS DE LA CAVITÉ

La hauteur de la cavité variera selon la conception de vos armoires.

Dimensions des cavités	po	mm
Ⓐ Hauteur de la cavité*	34 1/4-36 1/2	869-927
Ⓑ Largeur minimum de la cavité	23 5/8	600
Ⓒ Profondeur minimale de la cavité	22 3/4	578

*La hauteur de la cavité dépend de l'ajustement des pieds de nivellement.
**Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions dans la cavité si la profondeur, la largeur ou la hauteur minimales de la cavité sont spécifiées.



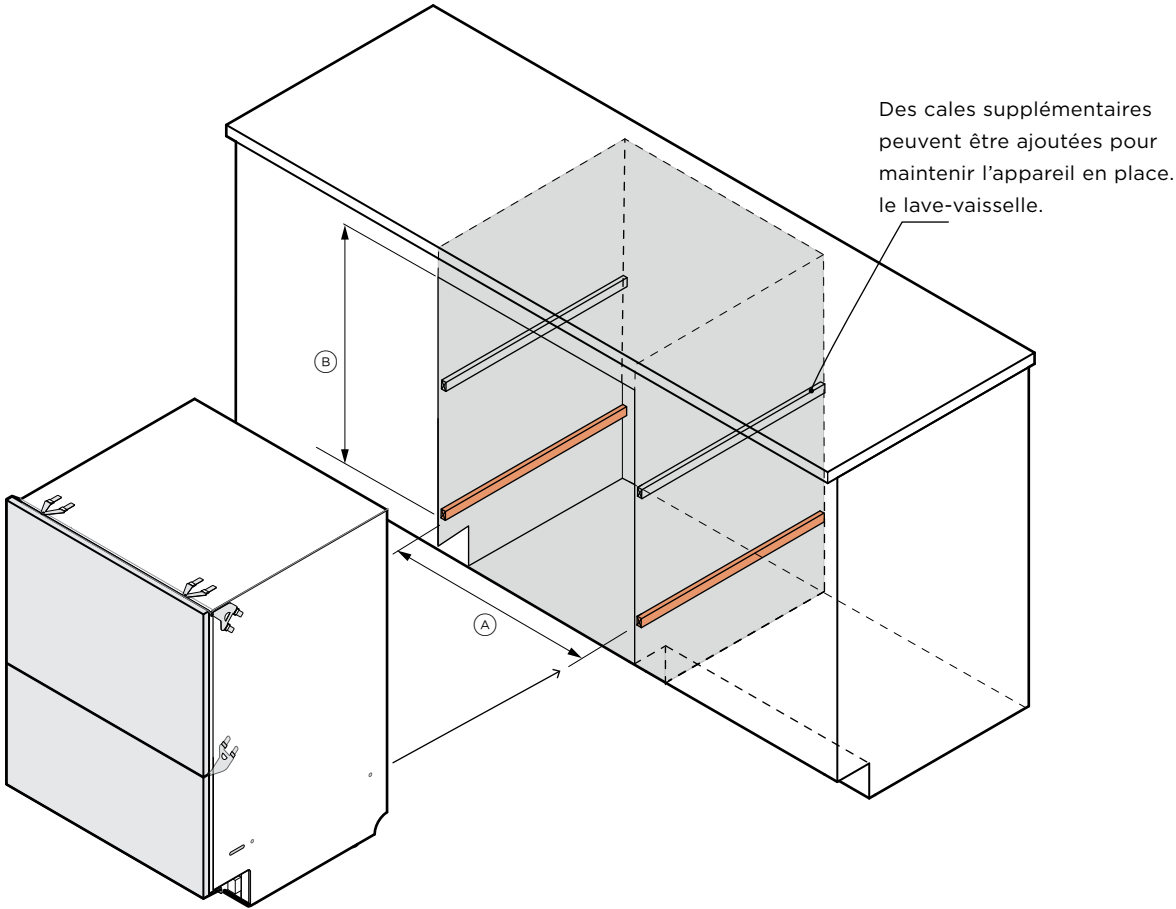
Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web.fisherpaykel.com.

MISE EN PLACE DU MATÉRIAU DE CALAGE DANS LA CAVITÉ

Le lave-vaisselle doit être fixé à travers le châssis et sur les côtés de l'armoire. Si la cavité est trop large, des cales doivent être installées pour éviter que le châssis ne s'incline.

Les supports latéraux et supérieurs peuvent être installés et fixés au bord de l'armoire.

Dimensions		po	mm
Ⓐ	Largeur entre les cales	23 5/8	600
Ⓑ	Centre des points de fixation depuis le haut du châssis	25 3/16	640



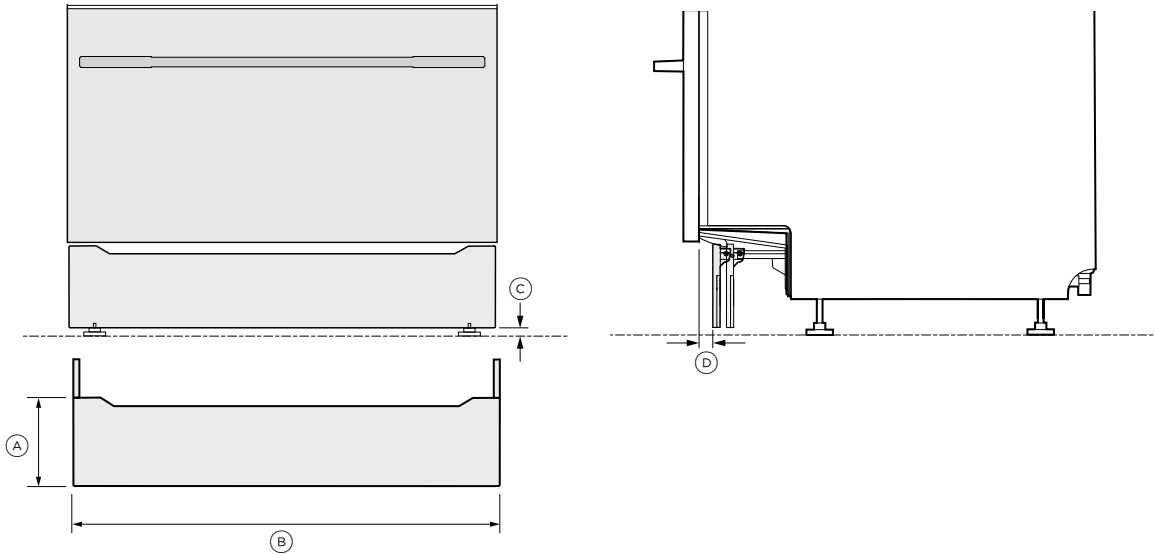
Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web fisherpaykel.com.

COUP-DE-PIED PRÉ-FINI À NIVEAU

Convient pour une profondeur de coup-de-pied de **1 9/16 - 2 3/16 po**. La Hauteur du coup-de-pied pré-fini peut être coupée selon les besoins.

Dimensions	po	mm
Ⓐ Hauteur du coup-de-pied	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
Ⓑ Largeur du coup-de-pied	23 7/16	595
Ⓒ Dégagement minimal entre le panneau de coup-de-pied et le plancher	1/2	12
Ⓓ Profondeur de la niche pour le coup-de-pied*	1 9/16 - 2 3/16	40 - 56

COUP-DE-PIED PRÉ-FINI À NIVEAU



COUP-DE-PIED PRÉ-FINI ENCASTRÉ

Convient pour une profondeur de coup-de-pied de **2 3/16 - 4 3/4 po**. La Hauteur du coup-de-pied pré-fini peut être couper au besoin.

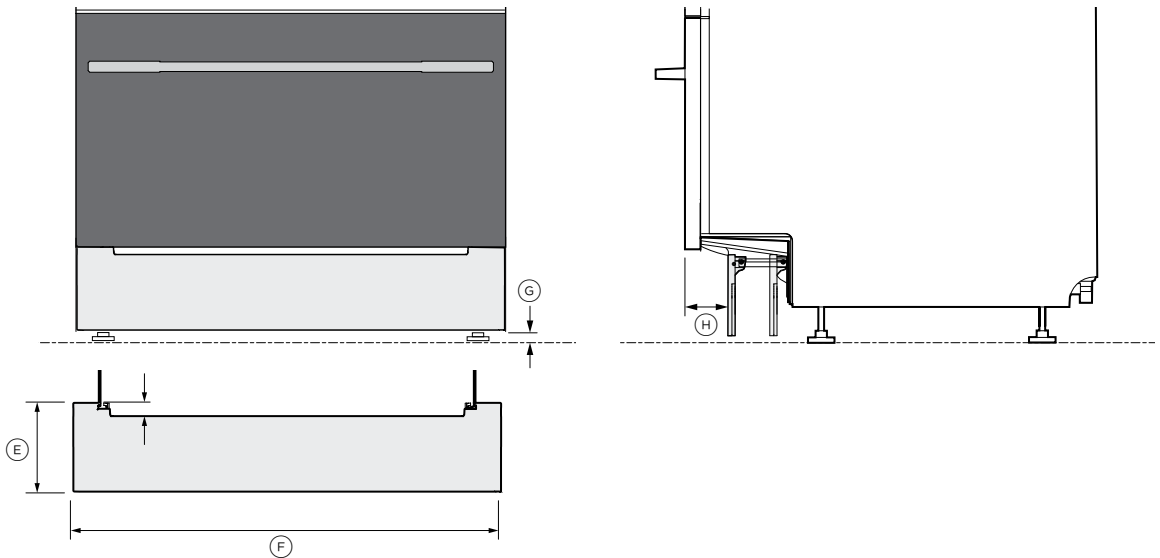
Le coup-de-pied encastré est également utilisé comme support pour les panneaux personnalisés.

*De l'arrière du tiroir à l'avant du coup-de-pied

Dimensions	po	mm
Ⓔ Hauteur du coup-de-pied	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
Ⓕ Largeur du coup-de-pied	23 7/16	595
Ⓖ Dégagement minimal entre le panneau de coup-de-pied et le plancher	1/2	12
Ⓗ Profondeur de la niche pour le coup-de-pied*	2 3/16 - 4 3/4	56 - 120

*De l'arrière du tiroir à l'avant du coup-de-pied

COUP-DE-PIED PRÉ-FINI ENCASTRÉ



Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE POUR LA PLANIFICATION | SPÉCIFICATIONS DU PANNEAU DE COUP-DE-PIED PERSONNALISÉ

SPÉCIFICATIONS DU COUP-DE-PIED PERSONNALISÉ

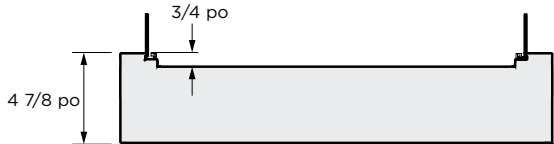
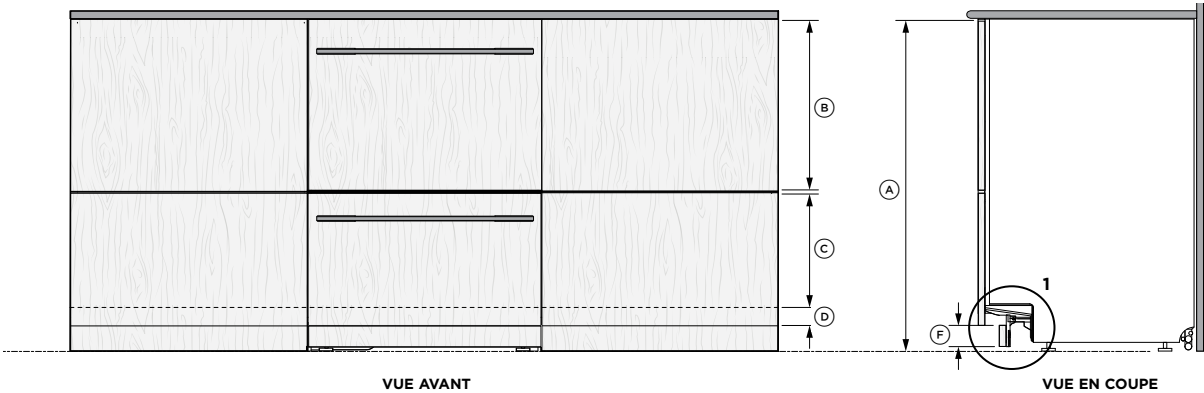
Le panneau personnalisé est fixé au panneau pré-fini encastré.
La hauteur du panneau de coup-de-pied fini variera en fonction de la profondeur du coup-de-pied et de la hauteur ajustée du lave-vaisselle.

Le panneau de tiroir inférieur peut être prolongé sur le coup-de-pied jusqu'à un maximum de 2 po.

Dimensions du coup-de-pied	po	mm
A Hauteur du produit	34 - 36 3/8	867 - 925
B Hauteur minimale du panneau supérieur	17 3/8	442
C Hauteur minimale du panneau inférieur	12 1/4	311
D Extension maximale du panneau inférieur	2	50
E Dégagement minimal du coup-de-pied jusqu'au plancher	1/2	12
F Hauteur du panneau du coup-de-pied*	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
G Profondeur du coup-de-pied	1 9/16 - 4 3/4	40 - 120

*Pour calculer la hauteur totale du panneau de coup-de-pied de l'armoire, incluez le dégagement de 1/2 po entre la partie inférieure du coup-de-pied et le plancher.

Les panneaux des tiroirs et les coups-de-pied personnalisés doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.



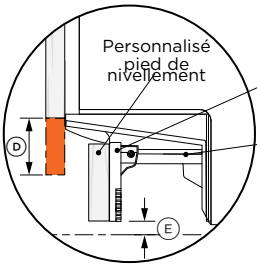
COUP-DE-PIED PRÉ-FINI ENCASTRÉ 1 9/16 - 3 15/16 DE PROFONDEUR



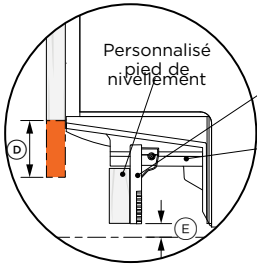
ALIGNEMENT DU PANNEAU DE COUP-DE-PIED PERSONNALISÉ POUR UNE PROFONDEUR DE 1 9/16 PO À 4 3/4 PO



ALIGNEMENT DU PANNEAU DE COUP-DE-PIED PERSONNALISÉ POUR UNE PROFONDEUR DE 2 3/26 PO À 4 3/4 PO



VUE EN COUPE DÉTAILLÉE 1
PROFONDEURS DE COUP-DE-PIED 1 9/16 - 4 3/4 PO



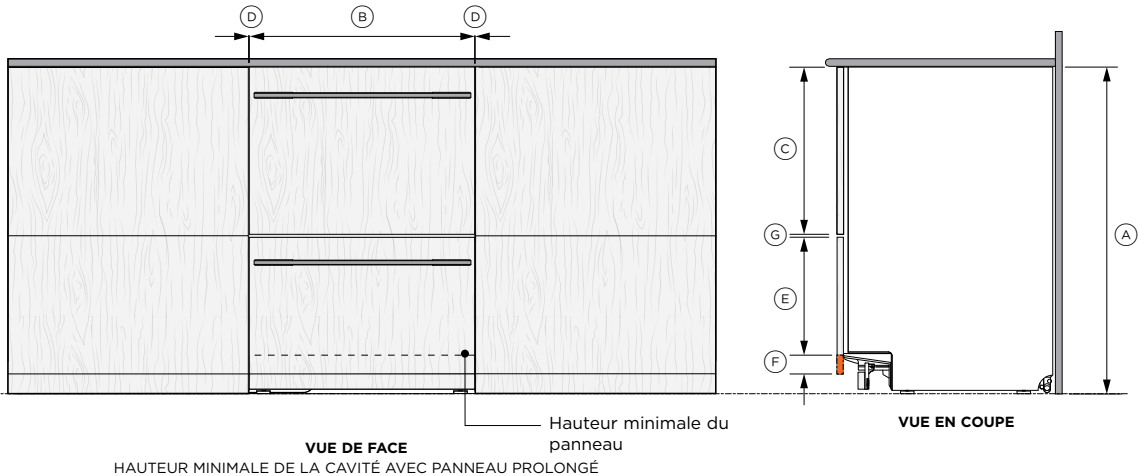
VUE EN COUPE DÉTAILLÉE 1
PROFONDEURS DE COUP-DE-PIED 2 3/26 - 4 3/4 PO

Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web fisherpaykel.com.

SPÉCIFICATIONS DES PANNEAUX PERSONNALISÉS

Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstruction sous le comptoir si le lave-vaisselle est installé directement en dessous.

Dimensions	mm	mm
A Hauteur de la cavité	34 1/4 - 36 1/2	869-927
B Largeur minimale du panneau	23 1/2	596
C Hauteur minimale du panneau supérieur	17 3/8	442
D Espace de dégagement minimal par rapport aux armoires adjacentes	1/16	2
E Hauteur minimale du panneau inférieur	12 1/4	311
F Extension maximale du panneau inférieur	2	50
G Espacement minimal pour la ventilation	5/16	8



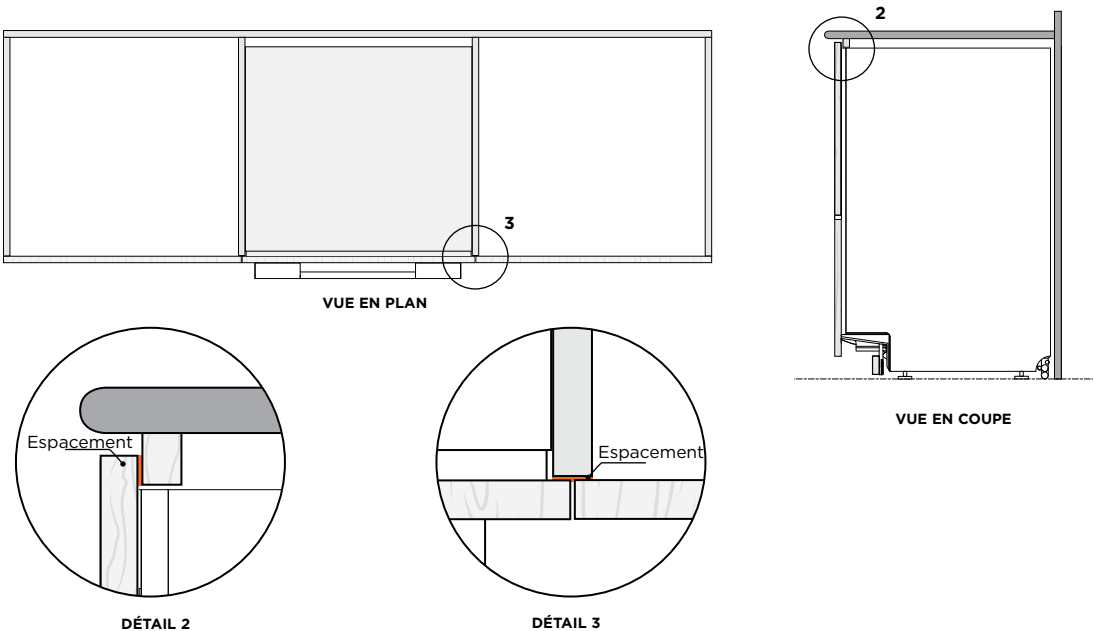
EXTENSION DES PANNEAUX PERSONNALISÉS

Les panneaux personnalisés peuvent devoir s'étendre pour couvrir les parois latérales ou les cadres des armoires, ou pour créer des poignées encastrées.

Assurez-vous que le tiroir du lave-vaisselle puisse toujours se refermer correctement contre les joints du châssis.

Les tiroirs du lave-vaisselle doivent être bien scellés une fois fermés pour éviter les fuites d'humidité et la condensation, ce qui peut endommager le panneau personnalisé.

Si le panneau de tiroir personnalisé entre en contact avec les armoires, le joint peut être abîmé, permettant à l'humidité de s'échapper et d'endommager les façades de tiroir ou les armoires.



PRÉPARATION DU PANNEAU DE TIROIR PERSONNALISÉ

ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE POUR LA PLANIFICATION | DÉTAILS DU PANNEAU PERSONNALISÉ

SPÉCIFICATIONS DES PANNEAUX PERSONNALISÉS

La largeur et la hauteur des panneaux varieront selon les spécifications de votre armoire.

Les panneaux des tiroirs et les coups-de-pied personnalisés doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

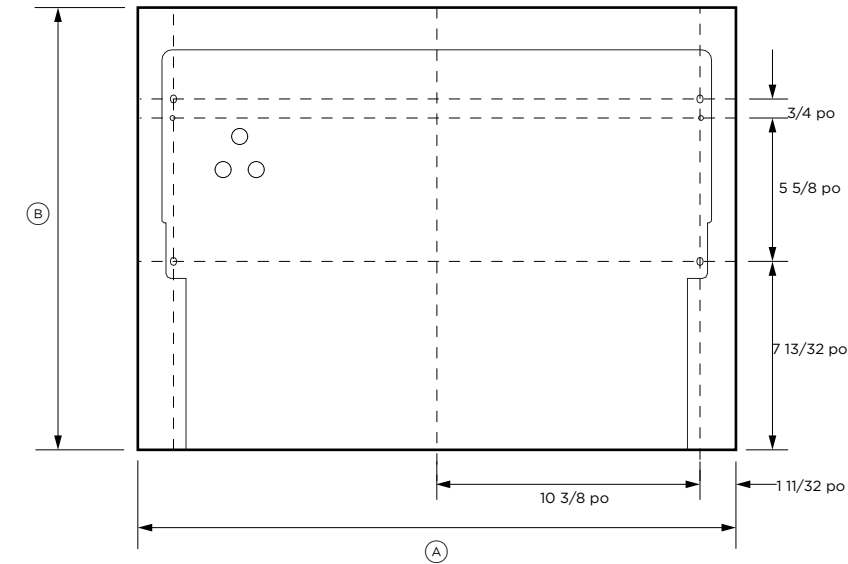
Dimensions des panneaux	po	mm
A Largeur minimale du panneau	23 1/2	596
B Hauteur minimale de la façade de tiroir supérieure	17 3/8	442
C Hauteur minimale du panneau de tiroir inférieur	12 1/4	311
D Extension maximale du panneau de tiroir inférieur	2	50
Poids maximal, par panneau de tiroir, incluant la poignée	20 lb	9 kg

EXTENSION DU PANNEAU SUPÉRIEUR

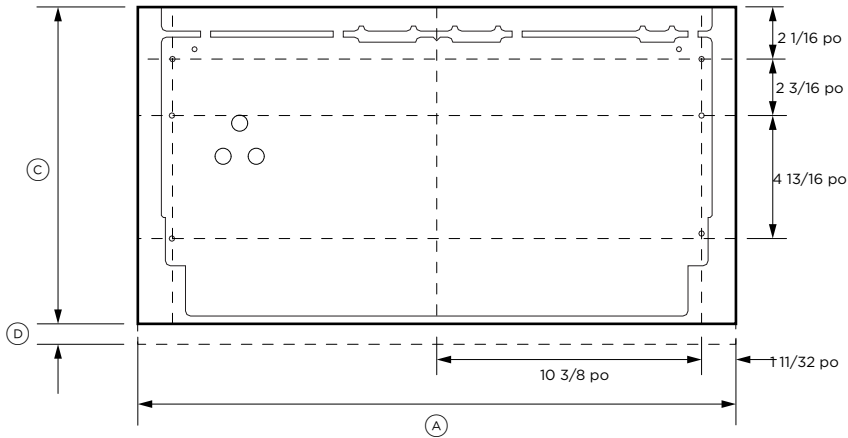
Le panneau supérieur peut être prolongé vers le haut. Cela peut affecter la facilité d'utilisation du tableau de commande interne.

Pour obtenir de l'aide supplémentaire, veuillez contacter l'équipe de soutien à la conception de Fisher & Paykel à l'adresse designsupport@fisherpaykel.com

PANNEAU SUPÉRIEUR - VUE ARRIÈRE



PANNEAU INFÉRIEUR - VUE ARRIÈRE



Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation seront fournis avec le produit à la livraison ainsi que sur notre site Web.fisherpaykel.com.

RACCORDEMENTS

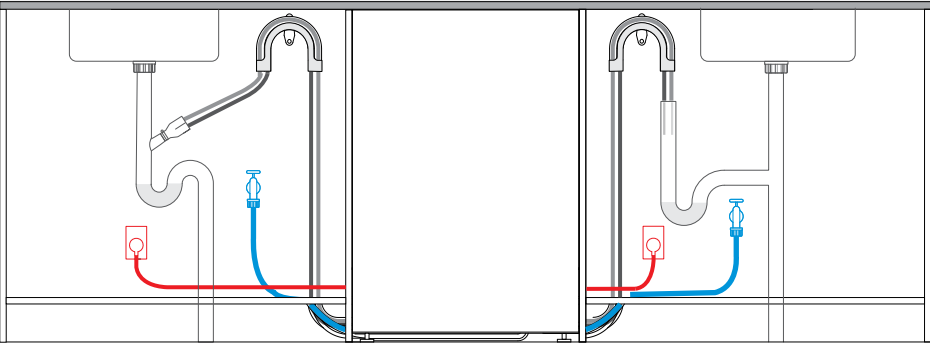
EXIGENCES D'ENTRETIEN

Le câble d'alimentation doit passer par un trou de service séparé de ceux destinés à l'eau et à l'évacuation.

Le support pour tuyau de vidange doit être placé aussi près que possible du dessous du comptoir.

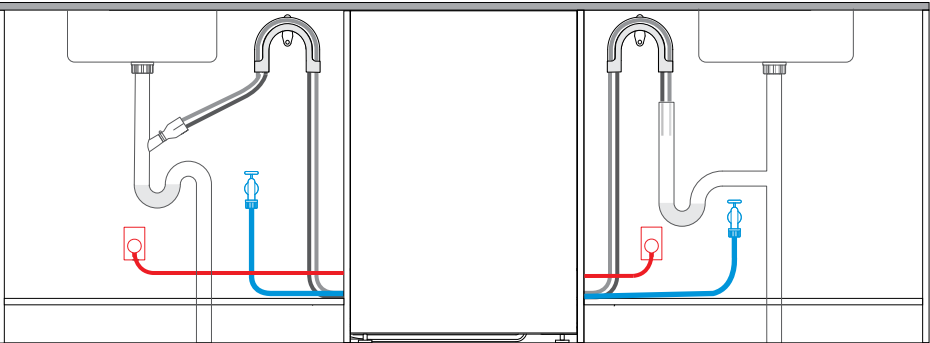
Les tuyaux de vidange doivent être installés au-dessus du niveau d'eau stagnante, avec une coupure antirefoulement entre les deux, afin d'éviter tout problème de drainage. Les tuyaux peuvent être raccourcis pour obtenir la coupure antirefoulement.

Les tuyaux ne doivent pas pénétrer dans une conduite verticale de plus de 4 3/4 po. Si les tuyaux de vidange fournis ne sont pas assez longs, un tuyau de vidange Fisher & Paykel de 11 pi 8 po (numéro de pièce 525798) est disponible. Une trousse de rallonge pour tuyau de vidange est disponible.



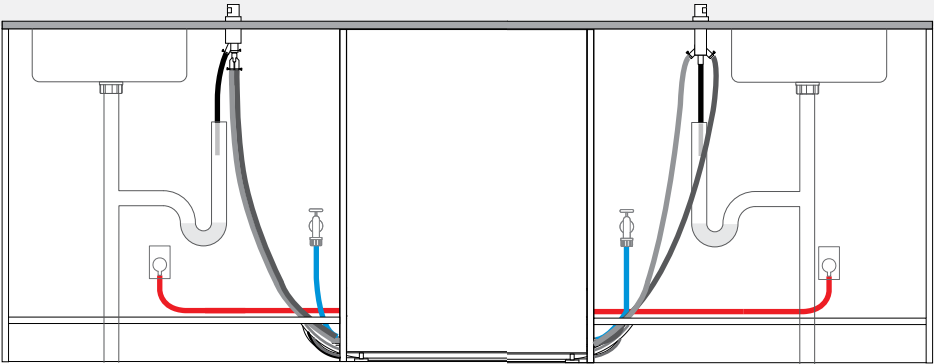
VUE EN COUPE AVANT - ENTRETIEN À TRAVERS LE COUP-DE-PIED

Les tuyaux d'eau peuvent être acheminés à gauche ou à droite à travers le coup-de-pied et dans l'armoire adjacente. Le drainage peut être acheminé vers un robinet ou un tuyau vertical. Le câble d'alimentation doit passer par un trou séparé.



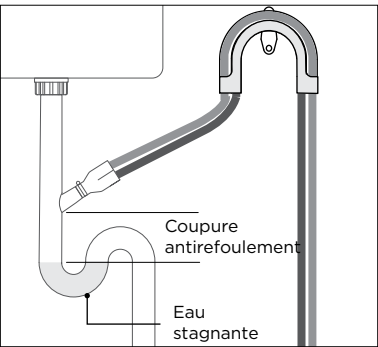
VUE EN COUPE AVANT - ENTRETIEN PAR LE CÔTÉ DE L'ARMOIRE

Si un passage direct par le côté de l'armoire est nécessaire, assurez-vous que le trou de service est surélevé. Il doit y avoir de l'espace derrière le lave-vaisselle pour le passage des tuyaux et des câbles.



INSTALLATION DE LA COUPURE ANTI-RETOUR SIMPLE

Le drainage peut être acheminé vers un raccord unique de coupure antirefoulement. Voir le guide d'installation pour plus de détails

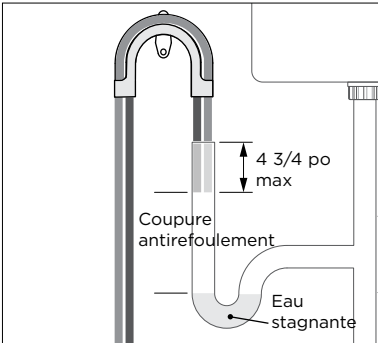


VUE DÉTAILLÉE - INSTALLATION DU ROBINET

Le robinet doit être installé au-dessus de l'eau stagnante, avec une coupure antirefoulement entre les deux.

INSTALLATION DE LA COUPURE ANTI-RETOUR DOUBLE

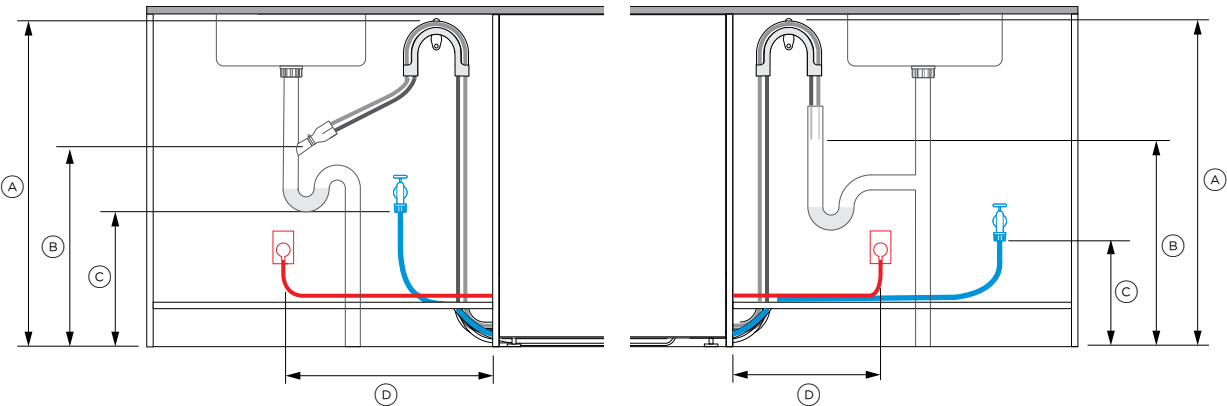
Le drainage peut être acheminé vers un raccord à double coupure antirefoulement. Voir le guide d'installation pour plus de détails



VUE DES DÉTAILS - INSTALLATION DU TUYAU VERTICAL

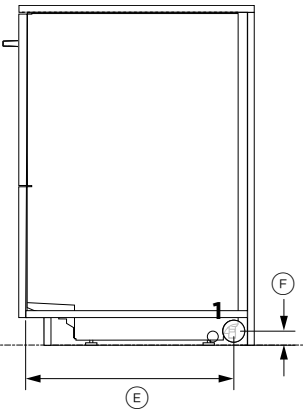
La conduite d'évacuation du lave-vaisselle doit être installée à une distance maximale de 4 3/4 po dans le tuyau vertical. Une coupure antirefoulement entre les extrémités de la conduite d'évacuation et l'eau stagnante est nécessaire.

Les modèles présentés dans ce guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour aucun produit. Des informations supplémentaires sont nécessaires pour garantir une installation sécuritaire et correcte des produits présentés. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

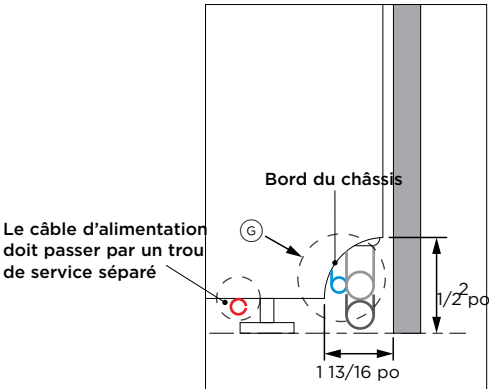


VUE EN COUPE AVANT - INSTALLATION DU ROBINET

VUE EN COUPE AVANT - INSTALLATION DU TUYAU VERTICAL



VUE EN COUPE LATÉRALE - TROUS DE SERVICE



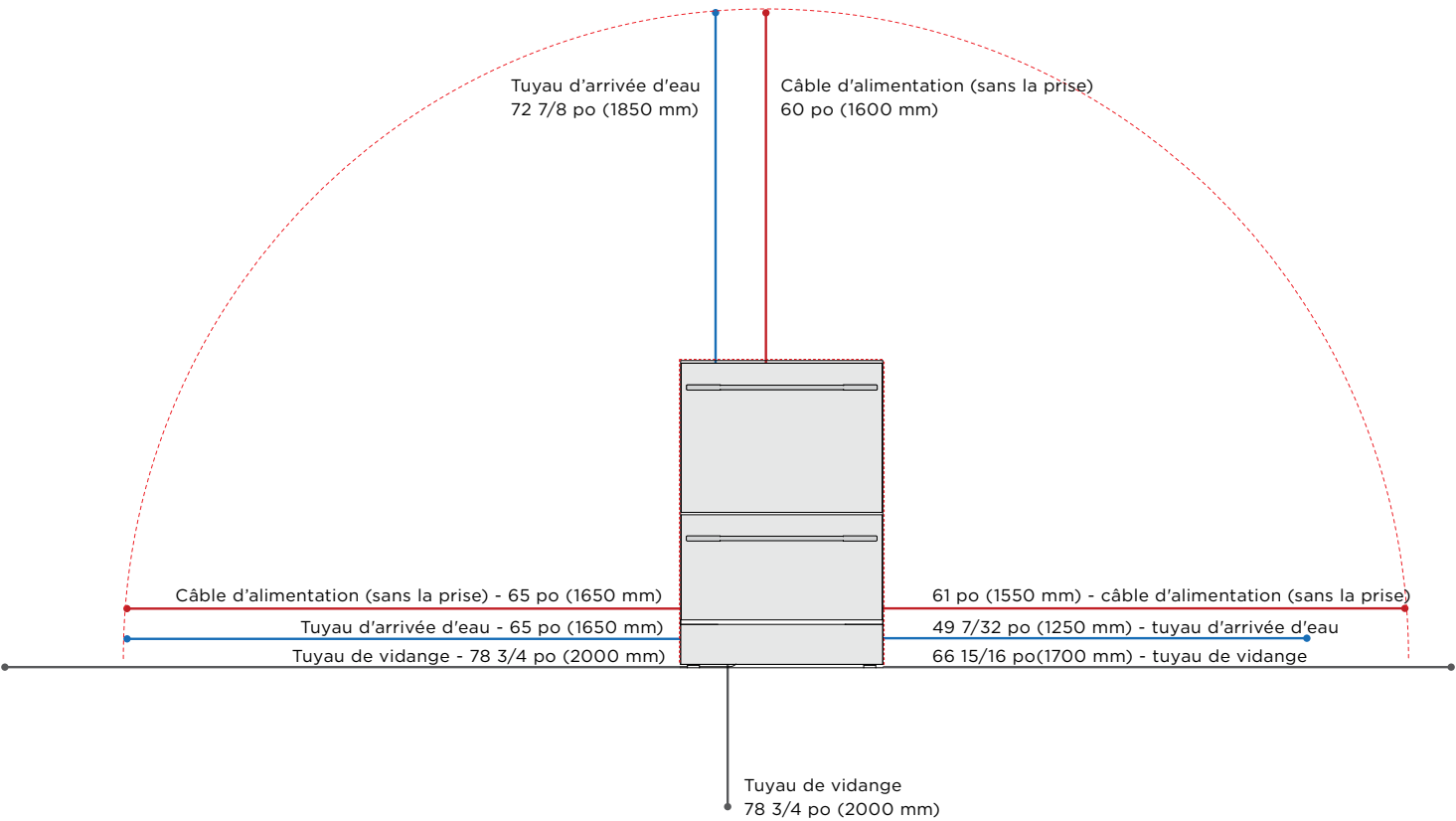
DÉTAIL 1 - TROUS DE SERVICE

Dimensions pour l'entretien	po	mm
Ⓐ Distance minimale entre le plancher et le haut du support de tuyau	29 9/16	750
Ⓑ Distance minimale entre le plancher et l'extrémité des tuyaux d'évacuation*	19 11/16	500
Ⓒ Distance minimale entre le plancher et le raccordement du tuyau d'alimentation	7 7/8	200
Ⓓ Distance maximale entre l'armoire et le centre de la prise électrique	17 3/4	450

*Les distances sont identiques pour l'installation de la conduite verticale et du té de vidage.

Dimensions minimales du trou de service	po	mm
Ⓔ Distance minimale entre l'avant du produit* et le centre du trou de service	21 3/16 po	538
Ⓕ Distance maximale entre le plancher et le centre du trou de service	1 1/2	38
Ⓖ Diamètre minimal de tous les trous de service	2 1/4	57

*Ne comprend pas les panneaux de lave-vaisselle



Spécifications électriques et de plomberie

DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1

Alimentation électrique

Alimentation	120 V, 60 Hz,
Service	Min 8,7 A

Plomberie

Alimentation	raccord à compression mâle de 3/8 po (9 mm)
Pression	
Modèle d'adoucisseur d'eau (DD24DTX6HI1)	Min. 0,1 MPa (14,5 psi)
	Max. 1 MPa (145 psi)
Modèle sans adoucisseur d'eau (DD24DTX6I1)	Min. 0,03 MPa (4,3 psi)
	Max. 1 MPa (145 psi)
Température recommandée	Chaud (maximum 140 °F/60 °C)

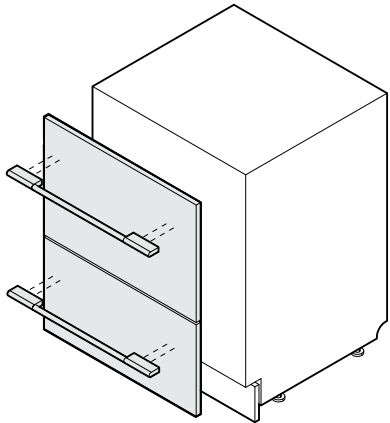
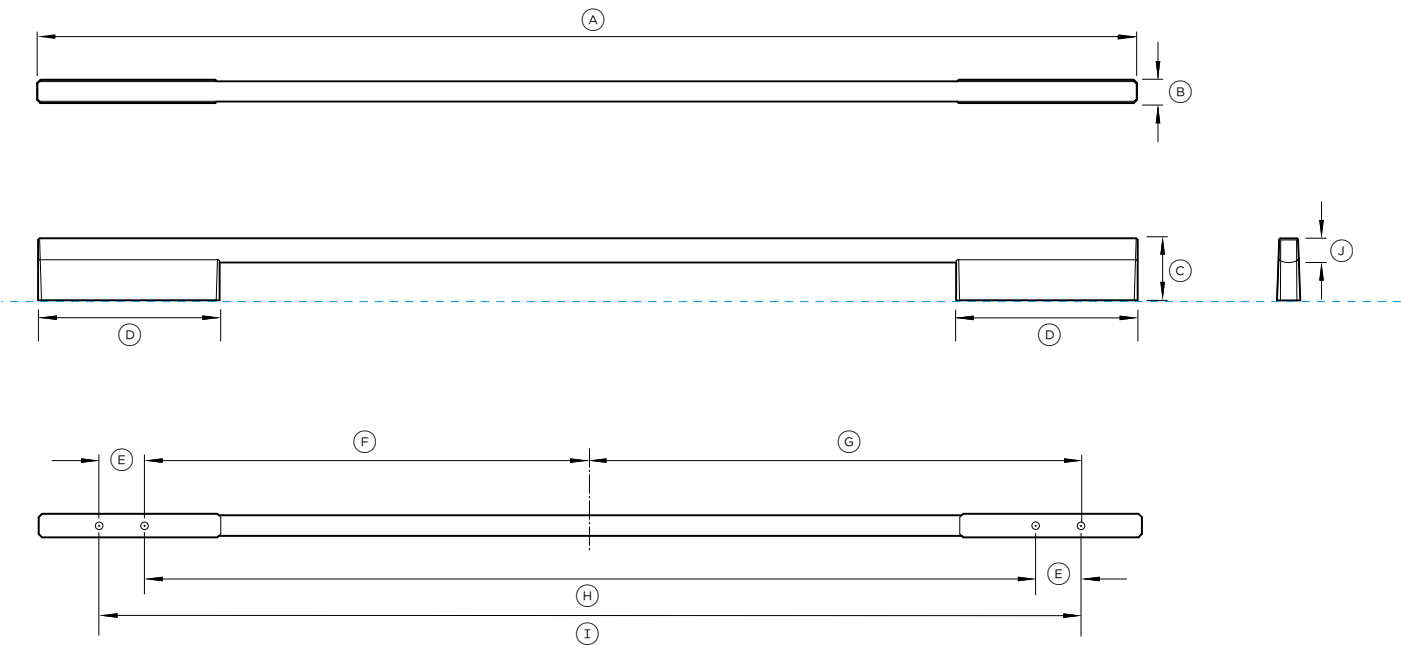
Longueurs des tuyaux et des câbles

	po	mm
Tuyaux de vidange*	78 3/4	2 000
Arrivée d'eau	72 7/8	1850
Puissance	60	1 600

*La trousse d'extension du tuyau de vidange Fisher & Paykel de 11 pi 9 po (numéro de pièce 525798) est vendue sur fisherpaykel.com

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

FICHES TECHNIQUES : POIGNÉES



*Vis à tête cylindrique M6 X 25 mm (2 par poignée)

No. de modèle :
Poignée fine carrée AHD5-OBDD-60SX
Poignée carrée fine noire AHD5-OBDD-60SB
Pour les modèles :
DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

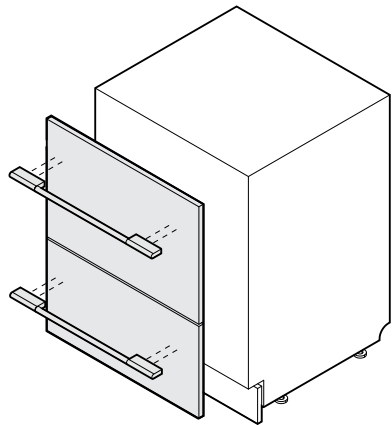
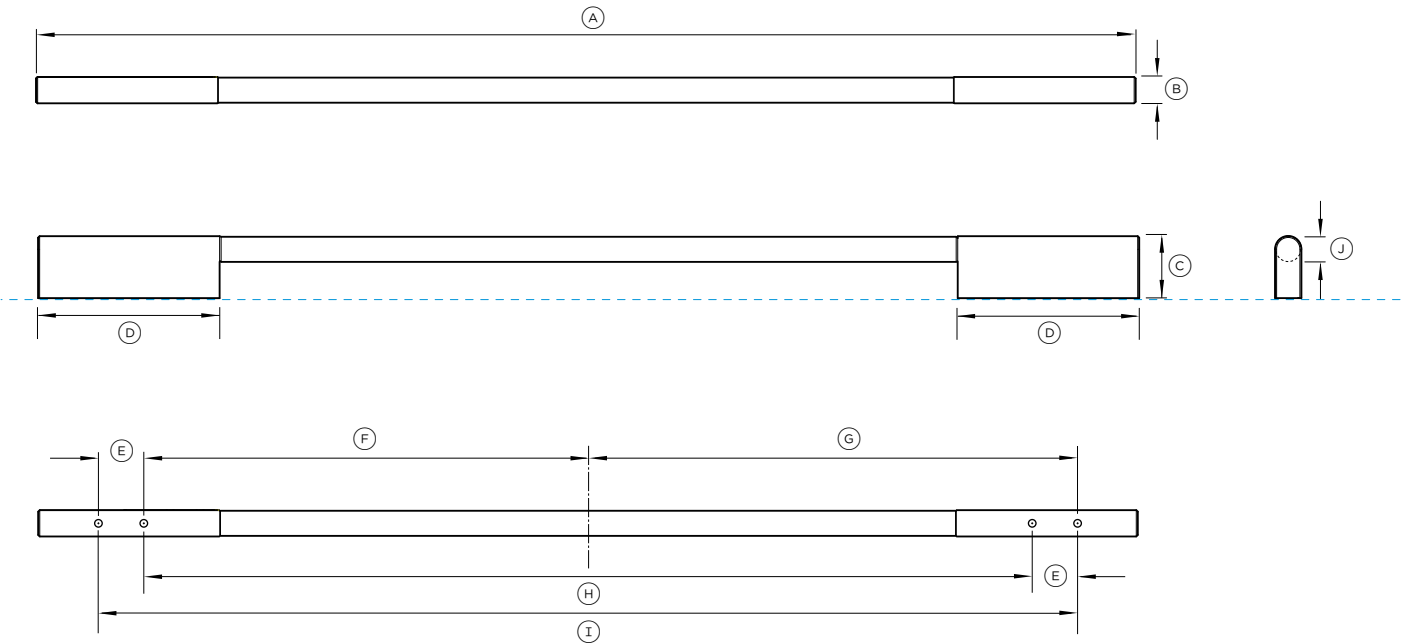
Compatible avec les ensembles de façades de tiroir :
Poignée carrée fine pour ensemble de façades de tiroir ADDD24DTPX
Poignée carrée fine noire pour ensemble de façades de tiroir ADDD24DTPX
Panneaux de tiroir personnalisés

Dimensions de la poignée	po	mm
A Longueur totale de la poignée	22 1/4	565
B Profondeur totale de la poignée	19/32	15
C Hauteur totale de la poignée	1 5/8	41
D Longueur du support de poignée	13 15/16	100
E Distance entre les trous de fixation	1 1/4	32
F Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation intérieurs	8 1/2	216
G Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation extérieurs	9 25/32	248,5
H Distance entre les trous de fixation intérieurs	17	432
I Distance entre les trous de fixation extérieurs	19 9/16	497
J Épaisseur du rail de la poignée	5/8	16

Convient aux façades de tiroir standard de 3/4 po. Les façades de tiroir plus épaisses peuvent nécessiter un lamage ou des vis plus longues.

Remarque : un lave-vaisselle unique nécessite un ensemble de poignée. Le lave-vaisselle double nécessite deux ensembles de poignée.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com



*Vis à tête cylindrique M6 X 25 mm (2 par poignée)

No. de modèle :
Poignée ronde AHS-OBDD-60S

Pour les modèles :
DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

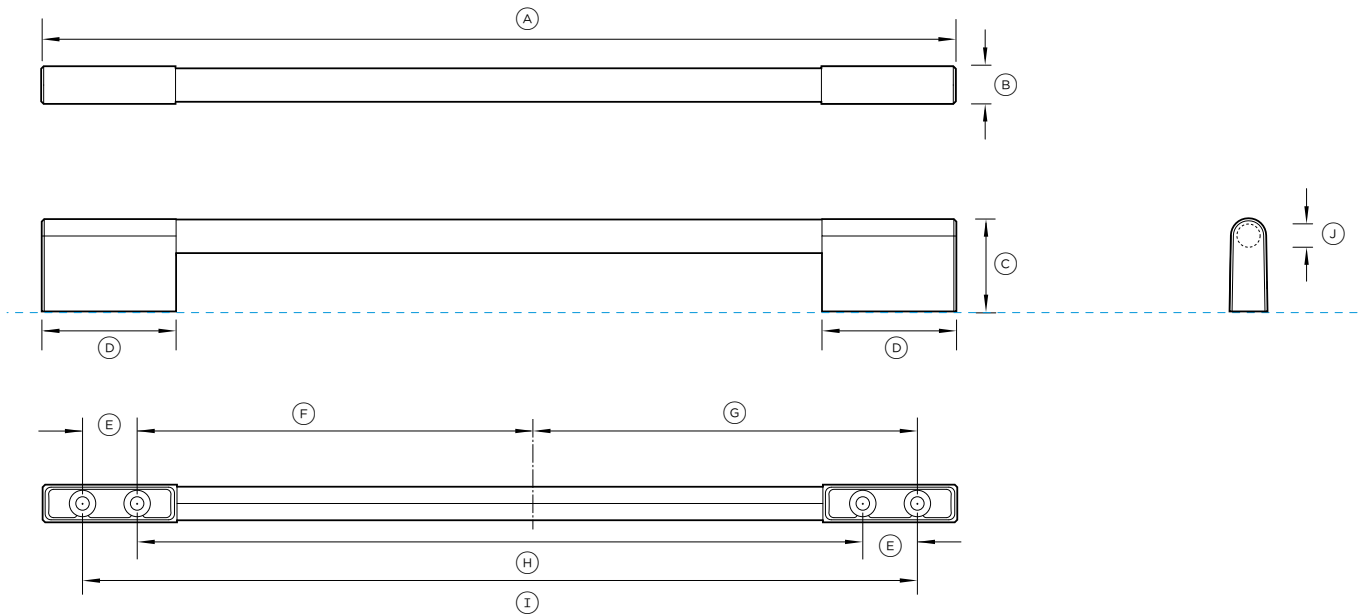
Compatible avec les ensembles de façades de tiroir :
Poignée ronde pour ensemble de façades de tiroir ADDD24DTPX
Panneaux de tiroir personnalisés

Dimensions de la poignée		po	mm
A	Longueur totale de la poignée	22 1/4	565
B	Profondeur totale de la poignée	11/16	17
C	Hauteur totale de la poignée	1 5/8	41
D	Longueur du support de poignée	13 15/16	100
E	Distance entre les trous de fixation	1 1/4	32
F	Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation intérieurs	8 1/2	216
G	Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation extérieurs	9 25/32	248,5
H	Distance entre les trous de fixation intérieurs	17	432
I	Distance entre les trous de fixation extérieurs	19 9/16	497
J	Épaisseur du rail de la poignée	5/8	16

Convient aux façades de tiroir standard de 3/4 po. Les façades de tiroir plus épaisses peuvent nécessiter un lamage ou des vis plus longues.

Remarque : un lave-vaisselle unique nécessite un ensemble de poignée. Le lave-vaisselle double nécessite deux ensembles de poignée.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site [fisherpaykel.com](https://www.fisherpaykel.com)



No. de modèle :
Poignée ronde classique AHCL-DDDW-24X

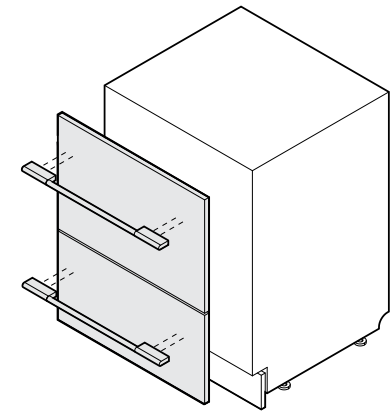
Pour les modèles :
DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible avec les ensembles de façades de tiroir :
Poignée ronde classique pour ensemble de façades de tiroir ADDD24DTPX
Panneaux de tiroir personnalisés

Dimensions de la poignée	po	mm
A Longueur totale de la poignée	21 13/32	544
B Profondeur totale de la poignée	7/8	22
C Hauteur totale de la poignée	2 5/32	55
D Longueur du support de poignée	3 5/32	80
E Distance entre les trous de fixation	1 1/4	32
F Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation intérieurs	8 1/2	216
G Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation extérieurs	9 25/32	248,5
H Distance entre les trous de fixation intérieurs	17	432
I Distance entre les trous de fixation extérieurs	19 9/16	497
J Diamètre de la glissière de la poignée	25/32 po	20

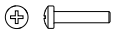
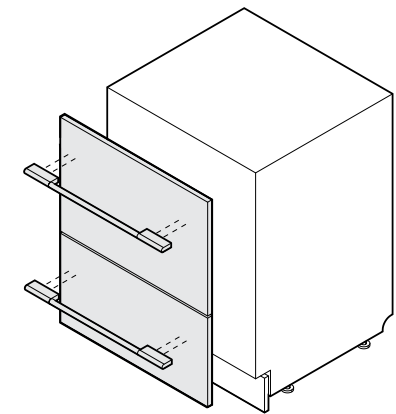
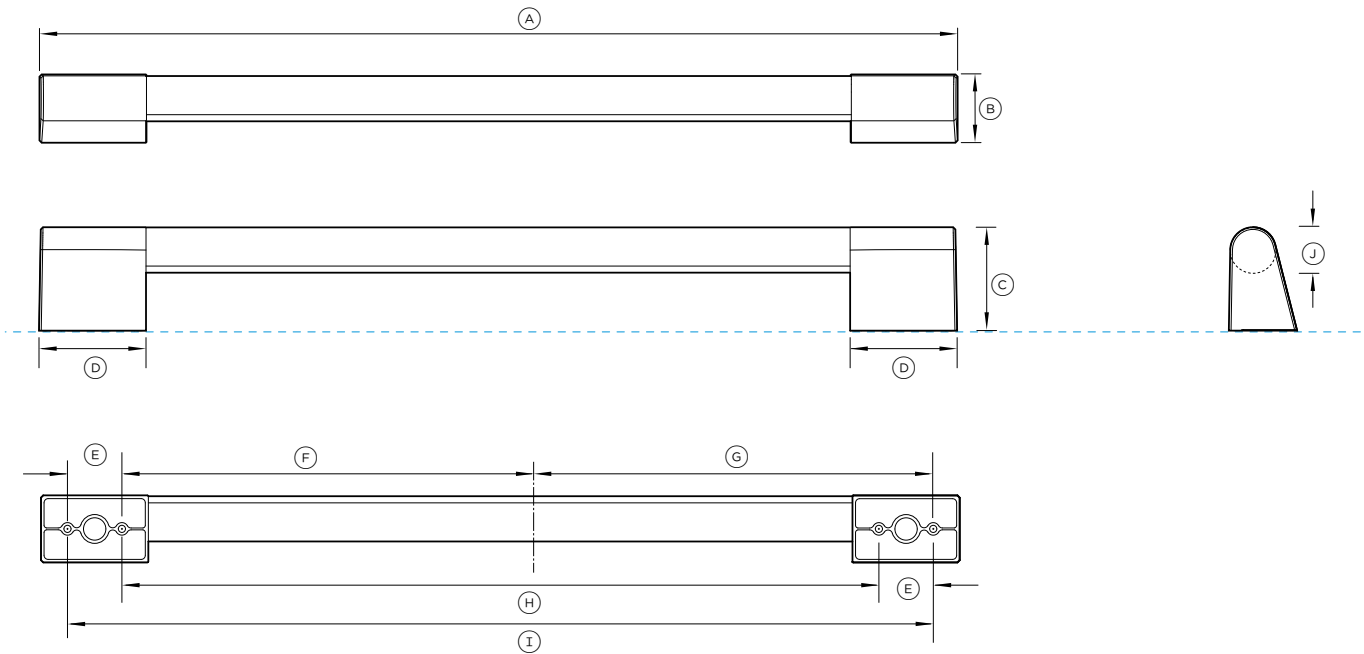
*Convient aux panneaux standard de 19 mm. Les façades de tiroir plus épaisses peuvent nécessiter un lamage ou des vis plus longues.

Remarque : un lave-vaisselle unique nécessite un ensemble de poignée. Le lave-vaisselle double nécessite deux ensembles de poignée.



*Vis à tête cylindrique M6 X 25 mm (2 par poignée)

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com



*Vis à tête cylindrique M6 X 25 mm (2 par poignée)

No. de modèle :
Acier inoxydable AHP3-DWDD-SX
Rail en acier inoxydable avec supports en laiton AHP3DDDW24BA
Rail en acier inoxydable avec supports en cuivre foncé AHP3DDDW24DC

Pour les modèles :
DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible avec les ensembles de façades de tiroir :
Poignée professionnelle à niveau pour ensemble de façades de tiroir
ADDD24DTPX
Façades de tiroir personnalisées

Dimensions de la poignée	po	mm
A Longueur totale de la poignée	20 9/32	515
B Profondeur totale de la poignée	1 1/2	38
C Hauteur totale de la poignée	2 9/32	58
D Longueur du support de poignée	2 3/8	60
E Distance entre les trous de fixation	1 1/4	32
F Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation intérieurs	8 1/2	216
G Distance entre la ligne centrale et les trous de fixation extérieurs	9 25/32	248,5
H Distance entre les trous de fixation intérieurs	17	432
I Distance entre les trous de fixation extérieurs	19 9/16	497
J Diamètre de la glissière de la poignée	5/8	25

*Convient aux panneaux standard de 19 mm. Les façades de tiroir plus épaisses peuvent nécessiter unamage ou des vis plus longues.

Remarque : un lave-vaisselle unique nécessite un ensemble de poignée. Le lave-vaisselle double nécessite deux ensembles de poignée.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

