

ARMOIRE À VIN ET CENTRE DE BOISSONS

GUIDE DE PLANIFICATION

ARMOIRE À VIN INTÉGRÉE - RS2435V2RT1, RS2435V2R1

CENTRE DE BOISSONS INTÉGRÉ - RS2435SBLT1, RS2435SBL1

FISHER & PAYKEL

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

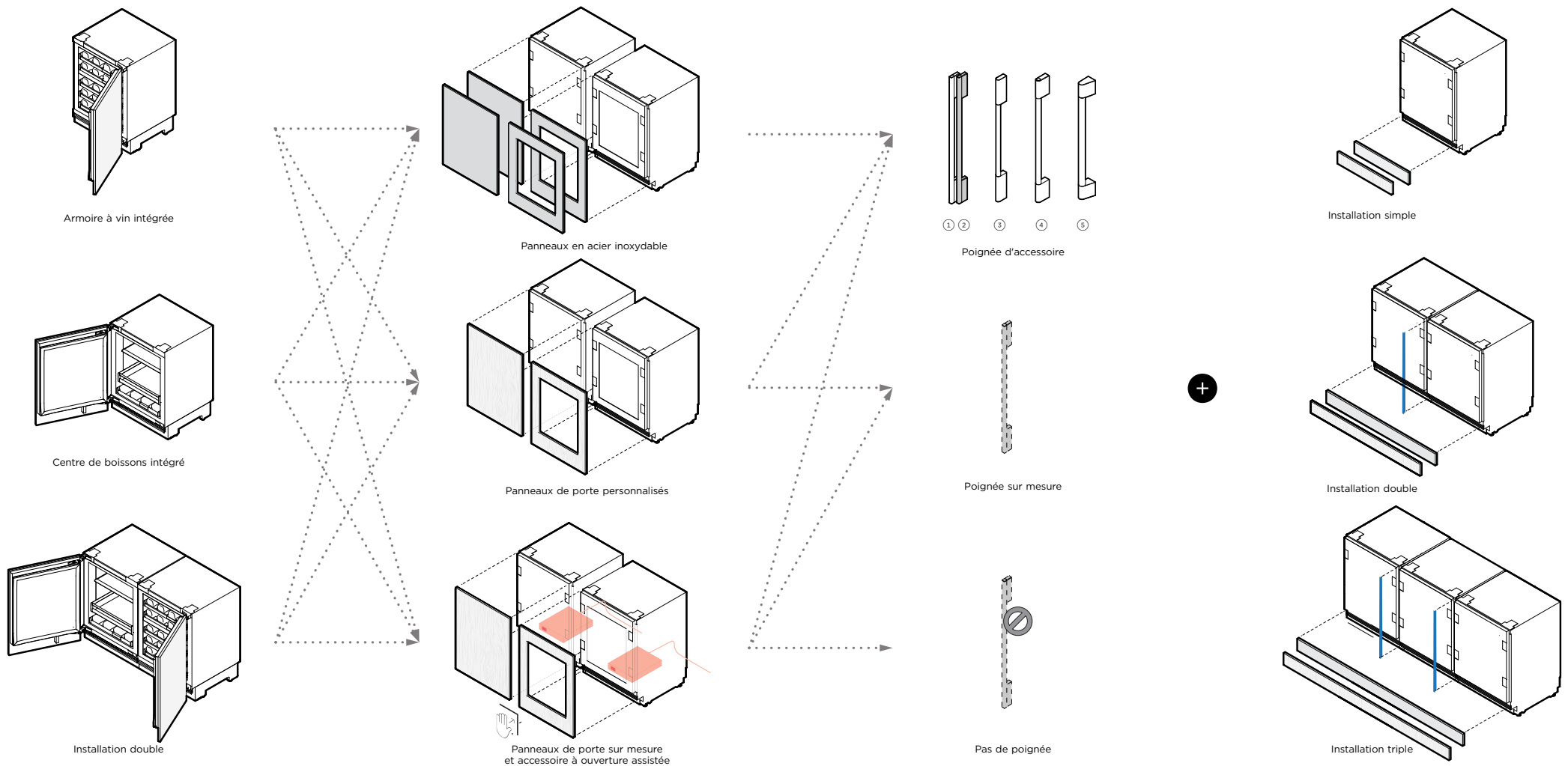
CONCEPTION CONCEPTUELLE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE
Choix de conception		Fiches techniques		Raccordements	
Armoire à vin et centre de boissons	4	Armoire à vin et centre de boissons + panneau de porte en acier inoxydable de 30 3/8 po	12	Raccordement de l'alimentation électrique et de l'eau	25
Guide de spécifications		Armoire à vin et centre de boissons + panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po	13	Fiches techniques	
Armoire à vin intégrée	6	Armoire à vin et centre de boissons + panneau de porte personnalisé	14	Poignée professionnelle	27
Centre de boissons intégré	8			Poignée fine en aluminium	28
Installation multiple	10	Considérations de planification		Poignée fine arrondie	29
		Accessoires de panneaux de porte	16	Poignée classique	30
		Alignement des lave-vaisselle intégrés et des modèles hauts	17		
		Détails du panneau de coup-de-pied personnalisé	18		
		Préparation des panneaux personnalisés – Porte pleine	19		
		Préparation des panneaux personnalisés – Porte vitrée	20		
		Articulation des charnières	21		
		Dégagement pour l'ouverture des portes	22		

SOUTIEN

Pour une planification de conception et un soutien d'installation supplémentaires, veuillez contacter l'équipe de soutien de conception Fisher & Paykel.

designsupport@fisherpaykel.com

CHOIX DE CONCEPTION



MODÈLES	Charnière gauche	Charnière droite
Armoire à vin intégrée - Porte en verre		RS2435V2RT1
Armoire à vin intégrée - Porte pleine		RS2435V2R1
Centre de boissons intégré - Porte en verre	RS2435SBLT1	
Centre de boissons intégré - Porte pleine	RS2435SBL1	

Remarque : tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies

PANNEAUX DE PORTE	Charnière gauche	Charnière droite
Panneau de porte en acier inoxydable plein de 30 3/8 po	RD2435L	RD2435R
Panneau de porte en verre et en acier inoxydable de 30 3/8 po	RD2435VL	RD2435VR
Panneau de porte en acier inoxydable plein de 29 7/8 po	RD2434L	RD2434R
Panneau de porte en verre et en acier inoxydable de 29 7/8 po	RD2434VL	RD2434VR
Accessoire d'ouverture assistée	OPIN1	

Remarque : le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec les lave-vaisselle hauts intégrés.
Remarque : les panneaux de portes sur mesure doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

POIGNÉES	
① Poignée fine en aluminium	AHD5RD35
② Poignée fine en aluminium noir	AHD5RD35B
③ Poignée ronde fine	AHSRD35
④ Poignée classique	AHCLRD35
⑤ Poignée professionnelle	AHP3RD35

Remarque : poignées sur mesure à installer par l'ébéniste

PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE ET ENSEMBLE DE RACCORD	Plinthe	Ensemble de raccord
Installation simple	AKRS2304	Non requis
Installation double	AKRS4704	AJRS35LR (1x)
Installation triple	AKRS7104	AJRS35LR (2x)

* Le panneau de porte sur mesure et le panneau de plinthe doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

GUIDE DE SPÉCIFICATIONS



RS2435V2R1 – Porte solide avec panneau sur mesure



RS2435V2RT1 - Porte en verre avec panneau sur mesure



Modèles RS2435SBL1 et RS2435V2R1 côte à côte

APERÇU

Conçue pour les amateurs de vin, cette armoire à vin qui s’installe sous le comptoir s’intègre parfaitement à n’importe quel espace de la maison en évolution. Doté d’étagères coulissantes en chêne de première qualité et d’une porte en verre anti-UV, il présente élégamment jusqu’à 35 bouteilles. Dotée de deux zones de température et de modes spécialisés pour les vins rouges, blancs, pétillants et de cave, cette armoire polyvalente offre un environnement parfait pour toutes les variétés de vin.

PRODUITS

Armoire à vin intégrée RS2435V2RT1

Porte en verre, prête pour panneau ou panneau en acier inoxydable, charnière droite
(Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l’aide des pièces fournies)

Armoire à vin intégrée RS2435V2R1

Porte solide, prêt pour panneau ou panneau en acier inoxydable, charnière droite (Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé en utilisant les pièces fournies)

FONCTIONNALITÉS

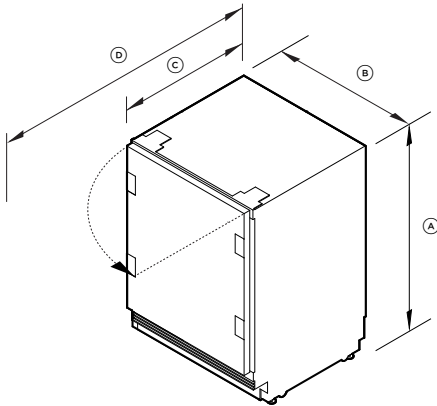
- ① S’intègre à n’importe quel endroit de la maison, du bar à la suite principale : les possibilités sont infinies
- ② Quatre modes spécialisés pour les vins rouges, les vins blancs, les vins mousseux et les vins de cave
- ③ Conçu pour être encastré de façon à laisser des espaces de 3/16 po, sans aucune charnière ou grille apparente
- ④ Des étagères coulissantes en chêne de qualité supérieure pour un accès et un rangement pratiques
- ⑤ Peut contenir jusqu’à 35 bouteilles, offrant ainsi suffisamment d’espace pour une collection diversifiée
- ⑥ Proposant deux zones de température indépendantes pour convenir aux différentes catégories de vin
- ⑦ La porte en verre tempéré par UV présente et protège élégamment le vin.
- ⑧ Interface intuitive pour un contrôle facile de la température et de la sélection des modes
- ⑨ L’éclairage LED interne fournit un bel éclairage, mettant en valeur la collection
- ⑩ Connexion Wi-Fi permettant de contrôler la température à distance grâce à l’application SmartHQ™

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d’installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

SPÉCIFICATIONS

No. de modèle	RS2435V2RT1, RS2435V2R1
Dimensions du produit	H 34 à 35 7/16 po L 23 5/16 po P 22 13/16 po
Alimentation électrique	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible
Poids	
Emballé	Armoire à vin, porte en verre - 174 lb (79 kg) Armoire à vin, porte pleine - 170 lb (77 kg)
Non emballé	Armoire à vin, porte en verre - 141 lb (64 kg) Armoire à vin, porte pleine - 137 lb (62 kg)

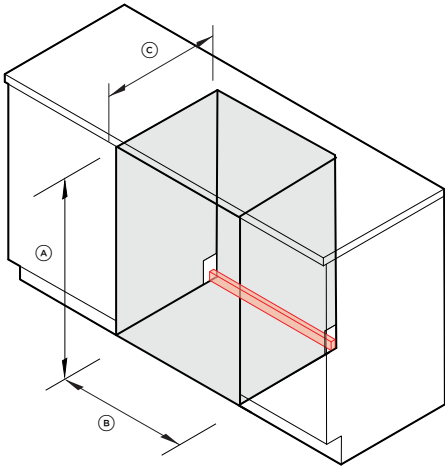
DIMENSIONS DU PRODUIT



	po	mm
Ⓐ Hauteur totale	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur totale	23 5/16	592
Ⓒ Profondeur totale*	22 13/16	579
Ⓓ Profondeur totale avec la porte ouverte*	47 1/4	1 200
Hauteur entre le plancher et le bas du panneau de porte personnalisé (coup-de-pied décoratif)**	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)**	2 - 3 15/16	50 à 100
Hauteurs possibles jusqu'aux lignes de séparation (hauteur du sol jusqu'en haut du panneau de porte personnalisé)	min. 33 7/8	min. 861

*À l'exception du panneau de porte et de la poignée.
**S'applique aux panneaux de porte personnalisés.
Remarque : épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

DIMENSIONS DE LA CAVITÉ : INSTALLATION STANDARD



	po	mm
Ⓐ Hauteur	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur	23 5/8	600
Ⓒ Profondeur totale minimale de la cavité avec service sur le côté*	23 10/16	600
Profondeur minimale totale de la cavité avec entretien à l'arrière*	25 9/16	650
Zone de service		
H 1 7/16 po x L 23 5/8 po x P 13/16 (H 37 mm x L 600 mm x P 20 mm)		

*Y compris l'épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



RS2435SBL1 – Porte solide avec panneau sur mesure



RS2435SBLT1 – Porte en verre avec panneau sur mesure



Modèles RS2435SBL1 et RS2435V2R1 côte à côte

APERÇU

Découvrez le luxe du centre de boissons intégré Ses étagères réglables et son étagère à vin pleine profondeur s'intègrent parfaitement à tous les intérieurs et accueillent avec élégance vos boissons préférées. Avec une porte en verre résistante aux UV et un éclairage LED doux, ce centre de boissons est un mélange de style et de fonctionnalité, offrant des conditions optimales pour toutes les boissons.

PRODUITS

Centre de boissons intégré RS2435SBLT1

Porte en verre, prête pour panneau ou panneau en acier inoxydable, charnière gauche (tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies)

Centre de boissons intégré RS2435SBL1

Porte pleine, prêt pour panneaux ou panneau en acier inoxydable, charnière gauche
(Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies)

FONCTIONNALITÉS

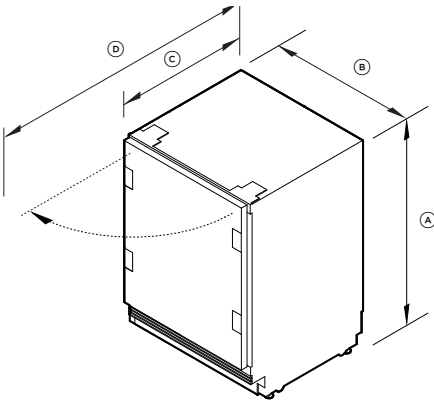
- ① S'intègre à n'importe quel endroit de la maison, du bar à la suite principale : les possibilités sont infinies
- ② Conçu pour être encastré de façon à laisser des espaces de 3/16 po, sans aucune charnière ou grille apparente
- ③ La commande de réglage de la température permet de maintenir les boissons à la température idéale
- ④ L'étagère à boissons personnalisable avec portes réglables garantit que le contenu reste droit et bien organisé
- ⑤ Capacité spacieuse de 4,6 pi3, avec une tablette de rangement de pleine profondeur pouvant accueillir jusqu'à sept bouteilles de vin
- ⑥ Connexion Wi-Fi permettant de contrôler la température à distance grâce à l'application SmartHQ™
- ⑦ L'éclairage LED interne fournit un bel éclairage, mettant en valeur la collection
- ⑧ La porte en verre tempérée aux UV affiche et protège élégamment les boissons
- ⑨ Interface intuitive pour un contrôle facile de la température et de la sélection des modes

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

SPÉCIFICATIONS

No. de modèle	RS2435SBLT1, RS2435SBL1
Dimensions du produit	H 34 à 35 7/16 po L 23 5/16 po P 22 13/16
Alimentation électrique	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible
Poids	
Emballé	Centre de boissons, porte en verre - 159 lb (72 kg) Centre de boissons, porte pleine - 154 lb (70 kg)
Non emballé	Centre de boissons, porte en verre - 132 lb (60 kg) Centre de boissons, porte pleine - 128 lb (58 kg)

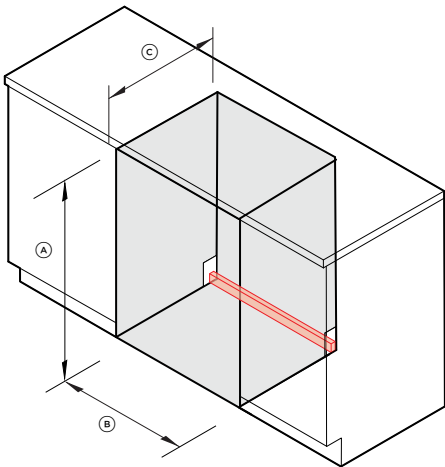
DIMENSIONS DU PRODUIT



	po	mm
A Hauteur totale	34 à 35 7/16	864 à 900
B Largeur totale	23 5/16	592
C Profondeur totale*	22 13/16	579
D Profondeur totale avec la porte ouverte*	47 1/4	1 200
Hauteur du plancher jusqu'en bas des panneaux de porte personnalisés (coup-de-pied décoratif)**.	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)**.	2 - 3 15/16	50 à 100
Hauteurs possibles jusqu'aux lignes de séparation (hauteur du sol jusqu'en haut du panneau de porte personnalisé)	min. 33 7/8	min 861

*À l'exception du panneau de porte et de la poignée.
**S'applique aux panneaux de porte personnalisés.
Remarque : épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

DIMENSIONS DE LA CAVITÉ : INSTALLATION STANDARD

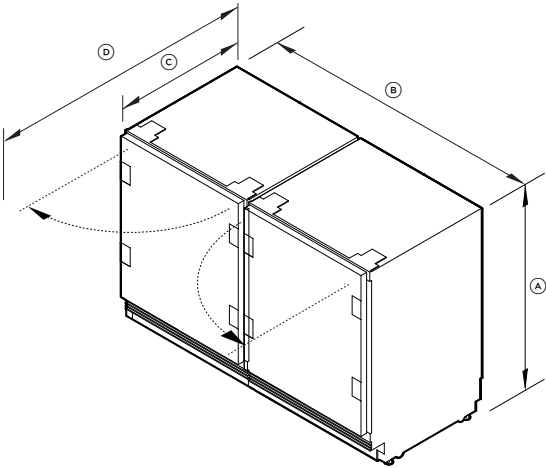


	po	mm
A Hauteur	34 à 35 7/16	864 à 900
B Largeur	23 5/8	600
C Profondeur totale minimale de la cavité avec service sur le côté*	23 10/16	600
Profondeur minimale totale de la cavité avec entretien à l'arrière*	25 9/16	650
Zone de service H 1 7/16 po x L 23 5/8 po x P 13/16 (H 37 mm x L 600 mm x P 20 mm)		

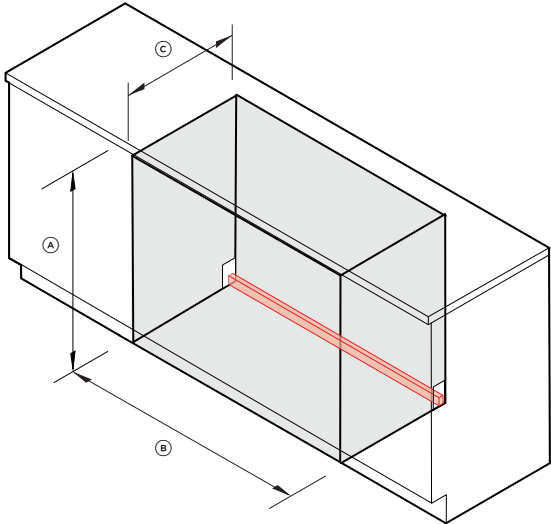
*Y compris l'épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

SPÉCIFICATIONS	
No. de modèle	RS2435V2RT1, RS2435V2R1, RS2435SBLT1, RS2435SBL1
Dimensions du produit	H 34 à 35 7/16 po L 23 5/16 po P 22 13/16
Alimentation électrique	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible

DIMENSIONS DU PRODUIT		
		
	po	mm
Ⓐ Hauteur totale	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur totale de la configuration double* Largeur totale de la configuration triple*	46 7/8 69 15/16	1190 1776
Ⓒ Profondeur totale**	22 13/16	579
Ⓓ Profondeur totale avec la porte ouverte**	47 1/4	1 200
Hauteur entre le plancher et le bas du panneau de porte personnalisé (coup-de-pied décoratif)***	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Profondeur du coup-de-pied (exclut les panneaux de porte avant et ceux du coup-de-pied)***	2 - 3 15/16	50 à 100
Hauteurs possibles jusqu'aux lignes de séparation (hauteur du sol jusqu'en haut du panneau de porte personnalisé)	min. 33 7/8	min. 861

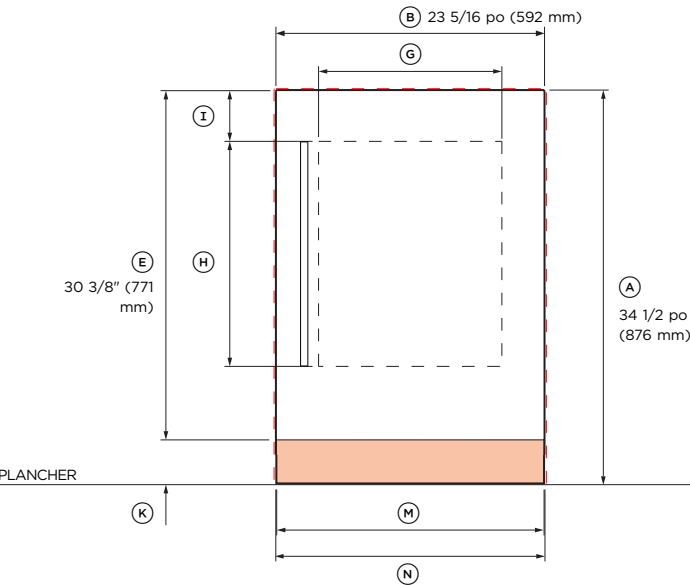
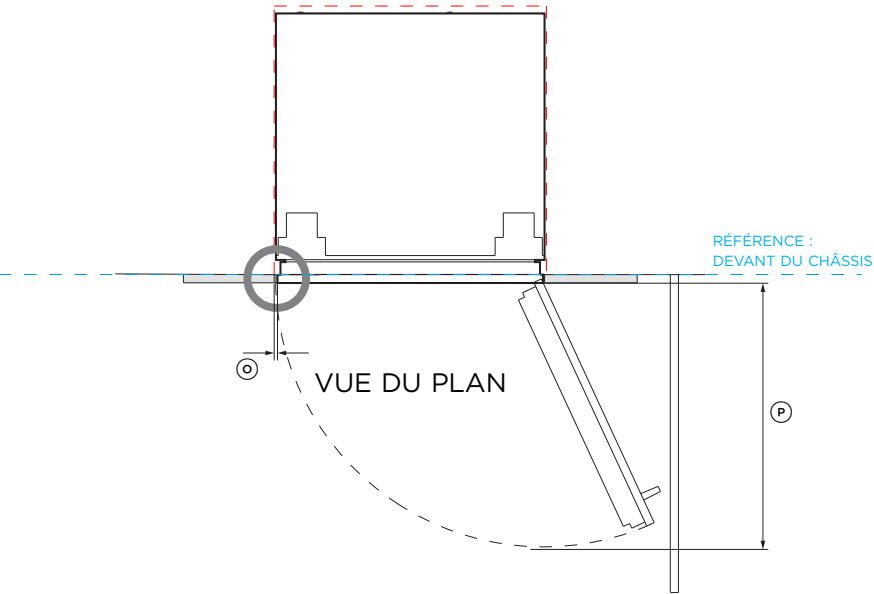
*Y compris la trousse de raccords. **À l'exclusion du panneau de porte et de la poignée.
***S'applique aux panneaux de porte personnalisés.
Remarque : épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

DIMENSIONS DE LA CAVITÉ : INSTALLATION STANDARD		
		
	po	mm
Ⓐ Hauteur	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur configuration double Largeur configuration triple	47 1/4 70 7/8	1 200 1 800
Ⓒ Profondeur totale minimale de la cavité avec service sur le côté*	23 10/16	600
Profondeur minimale totale de la cavité avec entretien à l'arrière*	25 9/16	650
Zone d'entretien pour double installation H 1 7/16 po x L 47 1/4 po x P 13/16 po (H 37 mm x L 1 200 mm x P 20 mm) Espace libre pour triple installation H 1 7/16 po x L 70 7/8 po x P 13/16 po (H 37 mm x L 1800 mm x P 20 mm)		

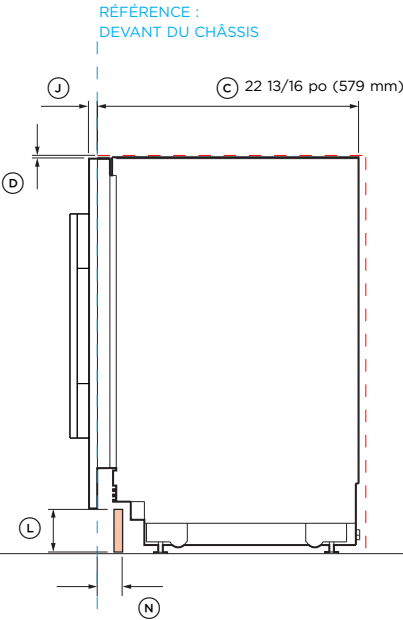
*Y compris l'épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

FICHES TECHNIQUES



VUE AVANT



VUE DU PROFIL

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES

Armoires à vin et centres de boissons intégrés avec panneaux de porte en acier inoxydable

No. de modèle :

Armoire à vin, porte vitrée - RS2435V2RT1 (charnière à droite)

Armoire à vin, porte pleine - RS2435V2R1 (charnière à droite)

Centre de boissons, porte vitrée - RS2435BLT1 (charnière à gauche)

Centre de boissons, porte pleine - RS2435BL1 (charnière à gauche)

Remarque : la charnière droite est montrée dans l'illustration. Les charnières peuvent être montées de l'autre côté sur tous les modèles à l'aide des pièces fournies.

Panneau de porte en acier inoxydable de 30 3/8 po :

Panneau de porte vitrée - RD2435VR (charnière à droite) ou RD2435VL (charnière à gauche)

Panneau de porte pleine - RD2435R (charnière à droite) ou RD2435L (charnière à gauche)

Montré avec :

Ensemble de poignée - AHD5RD35(B)

Panneau de coup-de-pied en acier inoxydable - AKRS2304

Dimensions du produit	Pouce	mm
(A) Hauteur totale du produit*	34 1/2	876
(B) Largeur totale du produit	23 5/16	592
(C) Profondeur totale du produit (excl. panneaux de porte avant)	22 13/16	579
(D) Hauteur entre le haut du panneau de porte et le châssis	1/8	3
(E) Hauteur du panneau de porte en acier inoxydable	30 3/8	771
(F) Largeur du panneau de porte en acier inoxydable	23 5/16	592
(G) Largeur de la fenêtre en verre	15 15/16	404
(H) Hauteur de la fenêtre en verre	19 9/16	496
(I) Partie supérieure du panneau de porte jusqu'au sommet de la découpe/fenêtre	4 7/16	113
(J) Épaisseur du panneau de porte en acier inoxydable	11/16	18
(K) Hauteur du coup-de-pied décoratif	4	102
(L) Hauteur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	3 15/16	100
(M) Largeur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	23 1/2	596
(N) Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)	2 - 3 15/16	50 à 100
(O) Dégagement minimal des armoires à partir du côté du panneau de porte	5/32	4
(P) Profondeur de la porte (ouverture à 90°, mesurée à partir de l'avant des armoires)	23 10/16	600

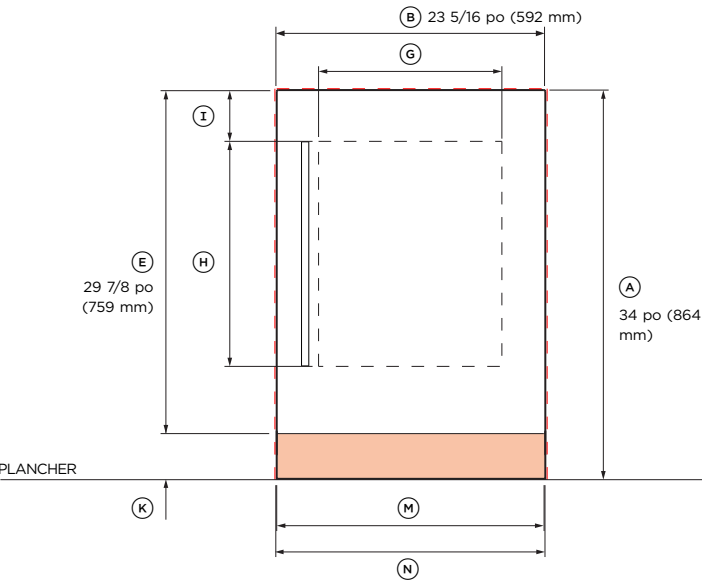
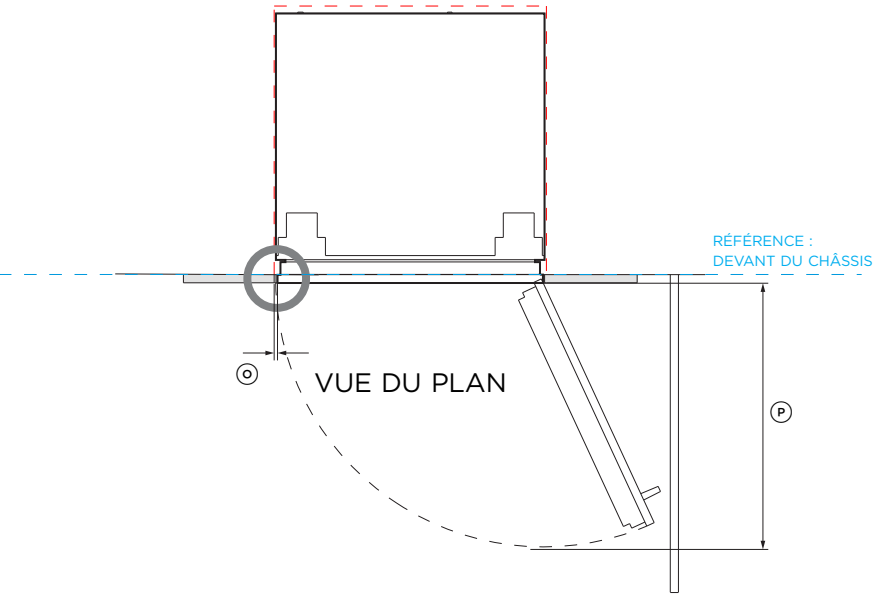
*Hauteur totale pour obtenir un coup-de-pied de 4 po (102 mm).

Remarque : rendez-vous dans la section « Détails du coup-de-pied » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les coup-de-pied décoratifs.

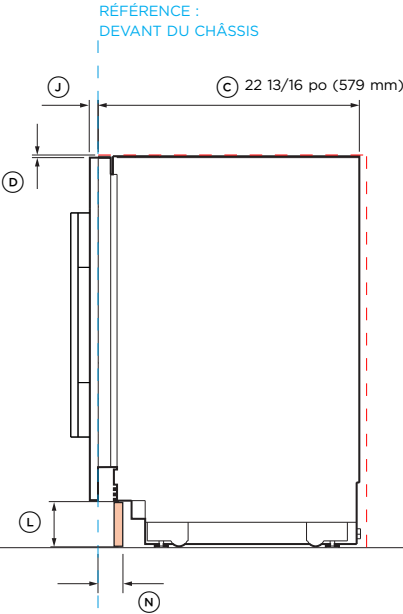
Dimensions de la cavité	po	mm
Hauteur totale de la cavité	34 1/2	876
Largeur totale de la cavité	23 10/16	600
Profondeur totale minimale de la cavité : (y compris le panneau avant)		
• Lorsque les raccords se trouvent à l'extérieur de la cavité (peu profonde)*	23 10/16	600
• Lorsque les services sont situés dans les cavités voisines	24	610
• Lorsque les raccords se trouvent à l'arrière de la cavité (profonde)	25 10/16	650
* La profondeur de la cavité pour l'installation de plusieurs produits est de 24 po (610 mm), afin de laisser de l'espace pour le soutien de la trousse d'assemblage.		
Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte et le dessous du plan de travail	1/8	3

Remarques : produit illustré installé sur le plancher. Glissez entre les armoires pour fixer. Ou encore, effectuez l'installation sur une plinthe. Ajustez la hauteur de la cavité en conséquence.

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 AVANT



VUE DU PROFIL

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES

Armoires à vin et centres de boissons intégrés avec panneaux de porte en acier inoxydable

No. de modèle :

Armoire à vin, porte vitrée - RS2435V2RT1 (charnière à droite)
Armoire à vin, porte pleine - RS2435V2R1 (charnière à droite)
Centre de boissons, porte vitrée - RS2435BLT1 (charnière à gauche)
Centre de boissons, porte pleine - RS2435BL1 (charnière à gauche)

Remarque : la charnière droite est montrée dans l'illustration. Les charnières peuvent être montées de l'autre côté sur tous les modèles à l'aide des pièces fournies.

Panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po :

Panneau de porte vitrée - RD2434VR (charnière à droite) ou RD2434VL (charnière à gauche)
Panneau de porte pleine - RD2434R (charnière à droite) ou RD2434L (charnière à gauche)

Remarque : le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec les lave-vaisselle intégrés de grande hauteur.

Montré avec :

Ensemble de poignée - AHD5RD35(B)

Panneau de coup-de-pied en acier inoxydable - AKRS2304

Dimensions du produit	Pouce	mm
A Hauteur totale du produit*	34	864
B Largeur totale du produit	23 5/16	592
C Profondeur totale du produit (excl. panneaux de porte avant	22 13/16	579
D Hauteur entre le haut du panneau de porte et le châssis	1/8	3
E Hauteur du panneau de porte en acier inoxydable	29 7/8	759
F Largeur du panneau de porte en acier inoxydable	23 5/16	592
G Largeur de la fenêtre en verre	15 15/16	404
H Hauteur de la fenêtre en verre	19 9/16	496
I Partie supérieure du panneau de porte jusqu'au sommet de la découpe/fenêtre	4 7/16	113
J Épaisseur du panneau de porte en acier inoxydable	11/16	18
K Hauteur du coup-de-pied décoratif	4	102
L Hauteur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	3 15/16	100
M Largeur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	23 1/2	596
N Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)	2 - 3 15/16	50 à 100
O Dégagement minimal des armoires à partir du côté du panneau de porte	5/32	4
P Profondeur de la porte (ouverture à 90°, mesurée à partir de l'avant des armoires)	23 10/16	600

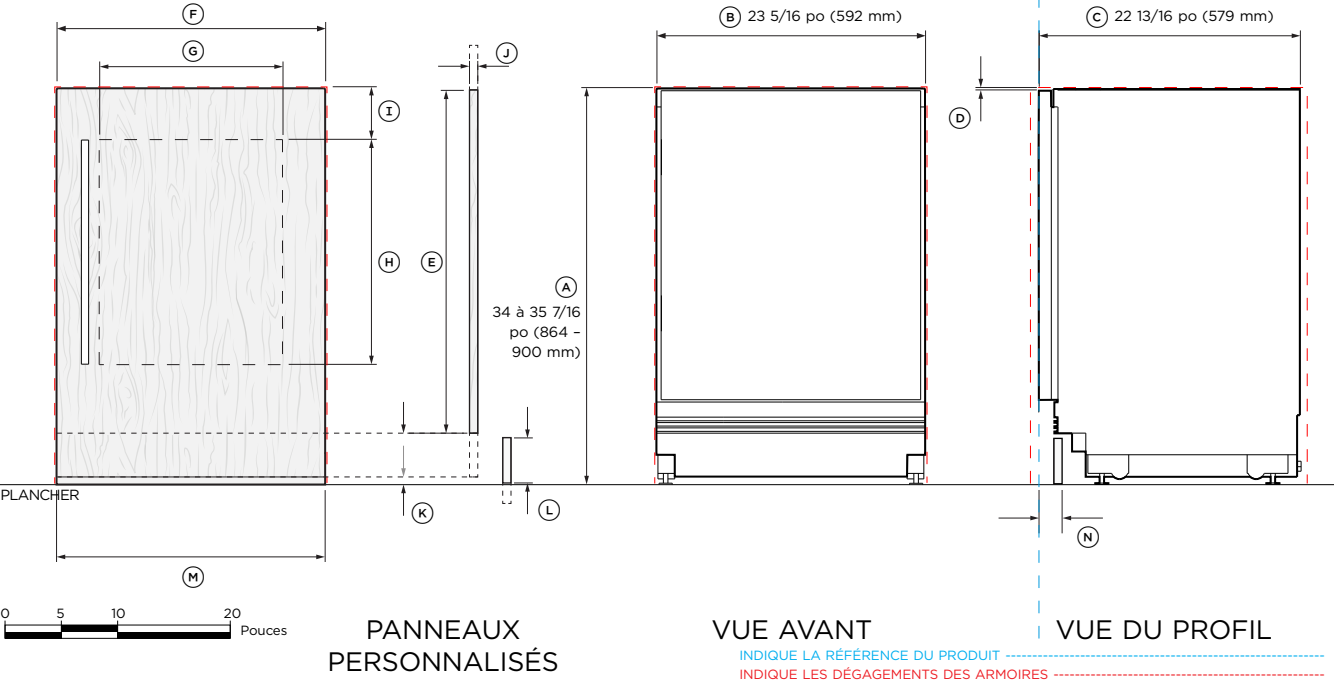
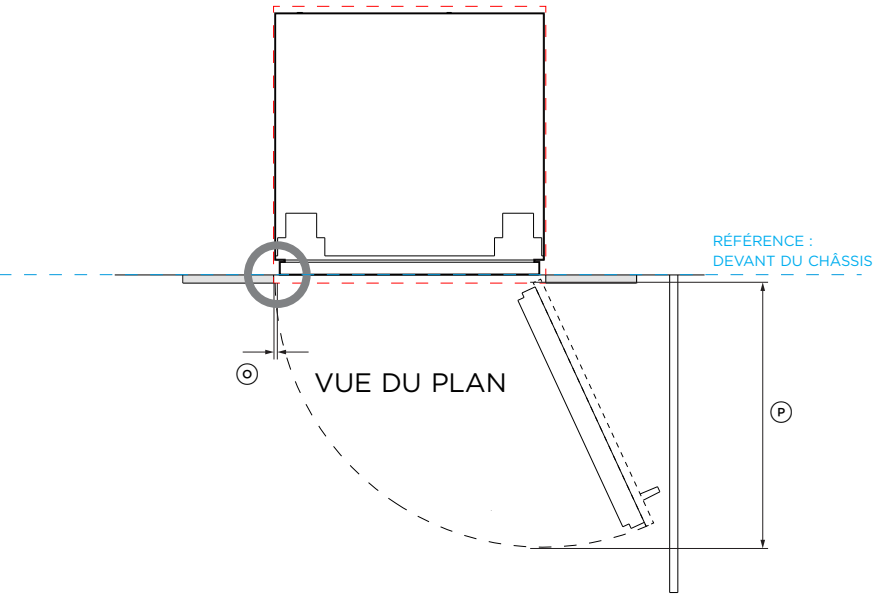
*Hauteur totale pour obtenir un coup-de-pied de 4 po (102 mm).

Remarque : rendez-vous dans la section « Détails du coup-de-pied » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les coup-de-pied décoratifs.

Dimensions de la cavité	po	mm
Hauteur totale de la cavité	34	864
Largeur totale de la cavité	23 10/16	600
Profondeur totale minimale de la cavité : (y compris le panneau avant)		
• Lorsque les raccords se trouvent à l'extérieur de la cavité (peu profonde)*	23 10/16	600
• Lorsque les services sont situés dans les cavités voisines	24	610
• Lorsque les raccords se trouvent à l'arrière de la cavité (profonde)	25 10/16	650
* La profondeur de la cavité pour l'installation de plusieurs produits est de 24 po (610 mm), afin de laisser de l'espace pour le soutien de la trousse d'assemblage.		
Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte et le dessous du plan de travail	1/8	3

Remarques : produit illustré installé sur le plancher. Glissez entre les armoires pour fixer. Ou encore, effectuez l'installation sur une plinthe. Ajustez la hauteur de la cavité en conséquence.

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



Armoires à vin intégrées et centres de boissons avec panneaux de porte personnalisés
No. de modèle :

Armoire à vin, porte vitrée - **RS2435V2RT1** (charnière à droite)
Armoire à vin, porte pleine - **RS2435V2R1** (charnière à droite)
Centre de boissons, porte vitrée - **RS2435BLT1** (charnière à gauche)
Centre de boissons, porte pleine - **RS2435BL1** (charnière à gauche)

Remarque : la charnière droite est montrée dans l'illustration. Les charnières peuvent être montées de l'autre côté sur tous les modèles à l'aide des pièces fournies.

Dimensions du produit	Pouce	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur totale du produit	23 5/16	592
Ⓒ Profondeur totale du produit (excl. panneaux de porte avant	22 13/16	579
Ⓓ Hauteur minimale du haut des panneaux de porte personnalisés jusqu'au châssis	1/8	3
Ⓔ Hauteur minimale du panneau de porte sur mesure	30	761
Ⓕ Largeur des panneaux de porte personnalisés		
- Installation unique	23 5/16	592
- Installation double	23 3/8	594
- Installation triple	23 7/16	594,5
Ⓖ Largeur de la fenêtre en verre	15 15/16	404
Ⓗ Hauteur de la fenêtre en verre	19 9/16	496
Ⓙ Bord supérieur de la vitre jusqu'en haut du châssis	4 9/16	116
⓫ Épaisseur du panneau de porte personnalisé	5/8 à 3/4	16 à 19
⓬ Hauteur du coup-de-pied décoratif*	9/16 - 5 3/8	15 - 136
⓭ Hauteur du panneau de coup-de-pied personnalisé	min 3 15/16 max 5 1/8	min. 100 maximal(e) 131
Ⓜ Largeur du panneau de coup-de-pied personnalisé	23 1/2	596
Ⓝ Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)	2 - 3 15/16	50 à 100
Ⓞ Dégageur minimal des armoires à partir du côté du panneau de porte	5/32	4
Ⓟ Profondeur de la porte (ouverture à 90°, mesurée à partir de l'avant des armoires)	23 10/16	600

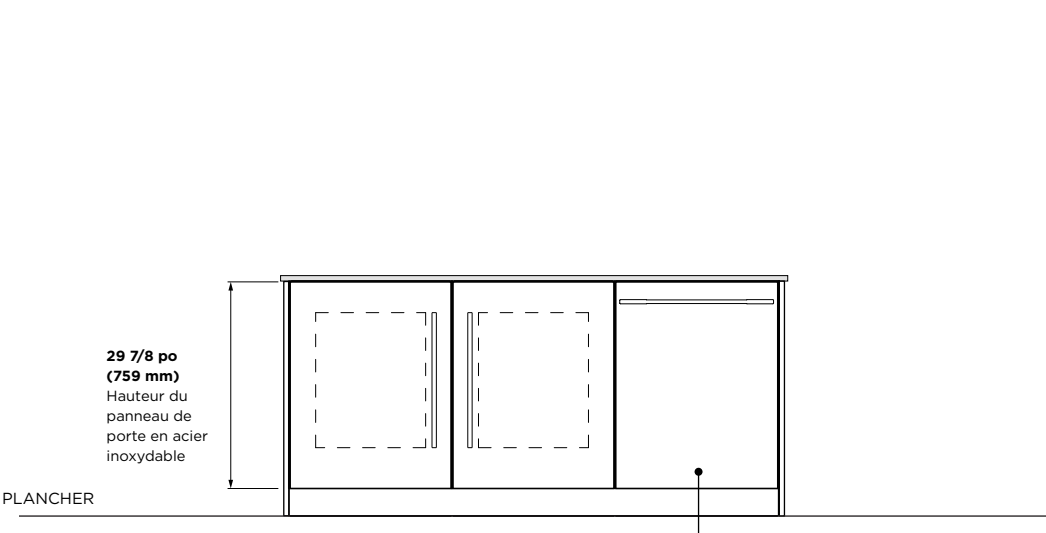
*Rendez-vous dans la section « détails du panneau de coup-de-pied personnalisé » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les coups-de-pied décoratifs.
Remarque : le panneau de porte personnalisé peut être prolongé en hauteur. Assurez-vous que les dégagements minimaux sont respectés et que les dimensions de la vitre sont ajustées en conséquence.

Dimensions de la cavité	po	mm
Hauteur totale de la cavité	34 à 35 7/16	864 à 900
Largeur totale de la cavité	23 10/16	600
Profondeur totale minimale de la cavité : (incl. panneau avant personnalisé)		
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'extérieur de la cavité (peu profonde)*	23 10/16	600
• Lorsque les raccordements se trouvent dans l'armoire au-dessus de la cavité		
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'arrière de la cavité (profonde)	24	610
* La profondeur de la cavité pour l'installation de plusieurs produits est de 24 po (610 mm), afin de laisser de l'espace pour le soutien de la trousse d'assemblage.	25 10/16	650
Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte personnalisé et le dessous du plan de travail	1/8	3

Remarques : produit illustré installé sur le plancher. Glissez entre les armoires pour fixer. Ou encore, effectuez l'installation sur une plinthe. Ajustez la hauteur de la cavité en conséquence.

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

CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION



Alignement du lave-vaisselle intégré (modèle haut)

29 7/8 PO PANNEAU DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE

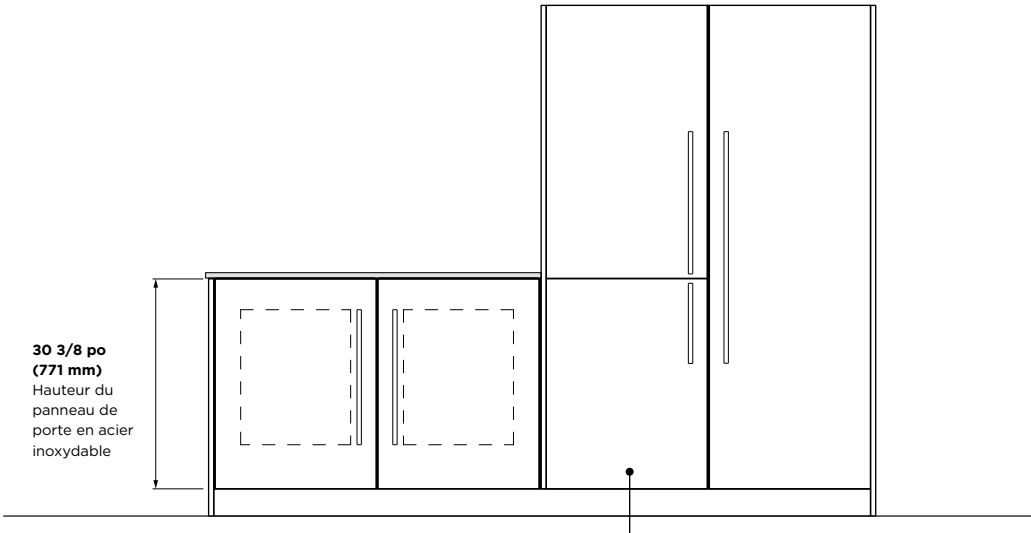
Panneau en acier inoxydable - Porte pleine
Charnière gauche - RD2434L
Charnière droite - RD2434R

Panneau en acier inoxydable - Porte en verre
Charnière gauche - RD2434VL
Charnière droite - RD2434VR

LAVE-VAISSELLE INTÉGRÉS (MODÈLES HAUTS)

Le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec ces lave-vaisselle intégrés de grande hauteur.

Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 9 - DW24UT4I2
Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 7 - DW24UT2I3
Panneau de porte en acier inoxydable pour lave-vaisselle intégré, modèle haut - ADDW24TPX



Alignement des lignes de séparation des réfrigérateurs intégrés

30 3/8 PO PANNEAU DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE

Panneau en acier inoxydable - Porte pleine
Charnière gauche - RD2435L
Charnière droite - RD2435R

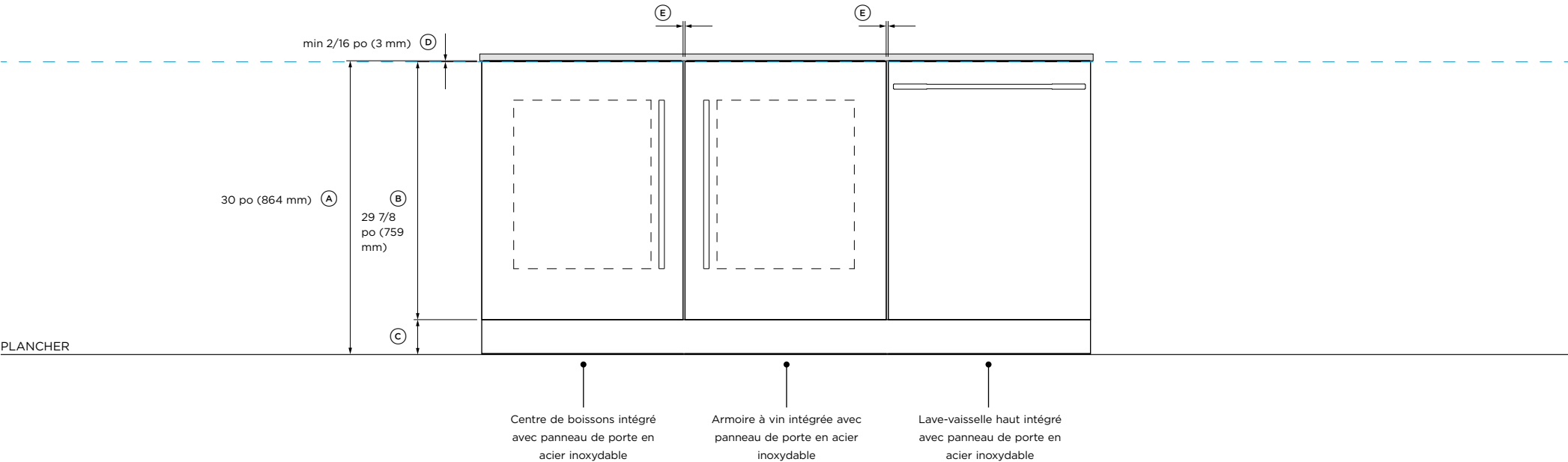
Panneau en acier inoxydable - Porte en verre
Charnière gauche - RD2435VL
Charnière droite - RD2435VR

RÉFRIGÉRATION INTÉGRÉE

Le panneau de porte en acier inoxydable de 30 3/8 po doit être aligné avec ces réfrigérateurs intégrés.

Réfrigérateur-congélateur intégré de 24 po série 9 - RS2474BRU1
Réfrigérateur intégré à trois zones de 24 po, Série 9 - RS2474S3RH1
Congélateur intégré triple zone de 24 po, Série 9 - RS2474F3LJ1
Panneaux de porte en acier inoxydable - RD2474BL, RD2474BR ou RD2474

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



CENTRE DE BOISSONS ET ARMOIRE À VIN INTÉGRÉS 29 7/8 PO ACIER INOXYDABLE PANNEAU DE PORTE

Panneau en acier inoxydable - Porte pleine

Charnière gauche - RD2434L

Charnière droite - RD2434R

Panneau en acier inoxydable - Porte en verre

Charnière gauche - RD2434VL

Charnière droite - RD2434VR

Remarque : les poignées sont vendues séparément.

ALIGNEMENT DES LAVE-VAISSELLE INTÉGRÉS ET DES MODÈLES HAUTS

Dimensions du produit		po	mm
Ⓐ	Hauteur de la cavité*	34	864
Ⓑ	Hauteur du panneau de porte	29 7/8	759
Ⓒ	Hauteur visuelle de la plinthe	4	102
Ⓓ	Espacement entre le haut du panneau de porte en acier inoxydable et le dessous du plan de travail	min. 1/8	min. 3
Ⓔ	Espacement entre les panneaux de porte en acier inoxydable (espacements égalisés pendant l'installation)		
	- Configuration double	3/16	5
	- Configuration triple	1/4	6

*Hauteur totale pour obtenir un coup-de-pied de 4 po (102 mm).

Remarque : consultez les guides de planification de chaque produit pour plus d'informations sur les coup-de-pied en acier inoxydable.

LAVE-VAISSELLE INTÉGRÉS (MODÈLES HAUTS)

Le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec ces lave-vaisselle intégrés de grande hauteur.

Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 9 - DW24UT412

Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 7 - DW24UT213

Panneau de porte pour lave-vaisselle intégré, modèle haut - ADDW24TPX

Remarque : les poignées sont vendues séparément.

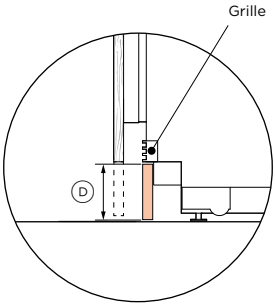
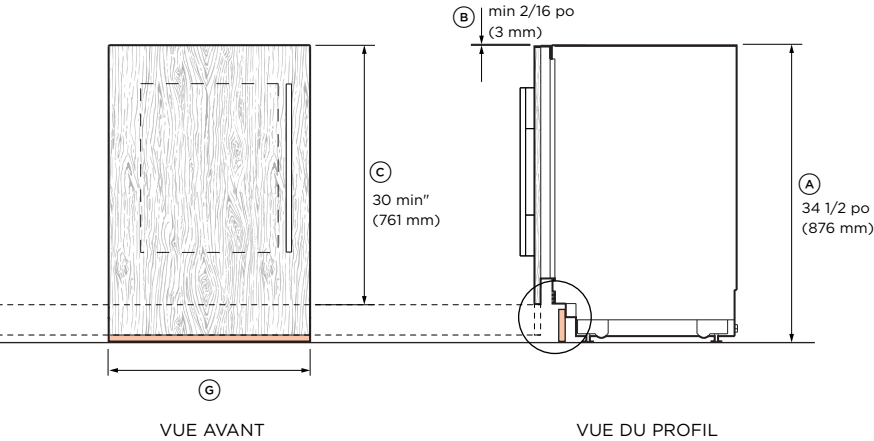
ALIGNEMENT

Utilisez les pieds réglables pour aligner le panneau de porte en acier inoxydable du produit.

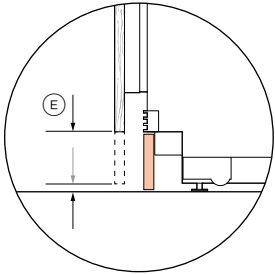
POINT DE RÉFÉRENCE DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PANNEAU DE PORTE

Assurez-vous qu'il y a un espace minimum de 1/8 po (3 mm) entre le haut du panneau de porte en acier inoxydable et le dessous du plan de travail.

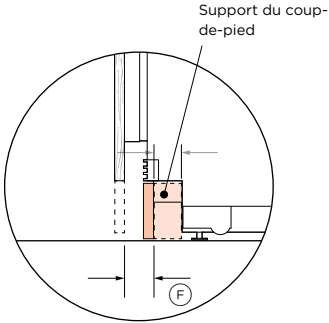
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



GRILLE ET COUP DE PIED
VUE DU PROFIL



COUP-DE-PIED DÉCORATIF
VUE DU PROFIL



PROFONDEUR DU COUP-DE-PIED
VUE DU PROFIL

Dimensions	po	mm
A Hauteur totale du produit*	34 à 35 7/16	864 à 900
B Hauteur entre le haut du panneau de porte et le dessous du plan de travail	1/8	3
C Hauteur minimale du panneau de porte personnalisé	30 min	min. 761
D Hauteur du panneau de coup-de-pied personnalisé	min 3 15/16 max 5 1/8	min 100 - maximal(e) 131
E Hauteur visuelle de la plinthe	min. 9/16 - max. 5 3/8 po	min. 15 maximal(e) 136
F Profondeur du coup-de-pied (exclut le panneau de porte avant et le panneau de coup-de-pied)	2 - 3 15/16	50 à 100
G Largeur du panneau de coup-de-pied personnalisé - Installation simple - Installation double - Installation triple	23 5/16 23 3/8 23 7/16	592 594 594,5

*Le dessin montre une hauteur totale du produit de 34 1/2 po (876 mm).
Les panneaux de porte personnalisés et le panneau de coup-de-pied doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

GRILLE - PANNEAU DE PORTE PERSONNALISÉ

La grille est cachée à la hauteur minimum des panneaux de porte personnalisés.

COUP-DE-PIED DÉCORATIF - PANNEAU DE PORTE PERSONNALISÉ

Le panneau de porte personnalisé peut être plus long ou plus court pour obtenir un coup-de-pied décoratif plus petit ou plus grand.

Rendez-vous à la section « préparation des panneaux personnalisés » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les hauteurs des panneaux de porte personnalisés.

PROFONDEUR DU COUP-DE-PIED

Le support de montage du coup-de-pied s'étend jusqu'à 2 po (50 mm).

Pour assurer un bon alignement avec l'avant de la grille, utilisez un panneau de coup-de-pied d'au moins 5/8 po (16 mm) d'épaisseur.

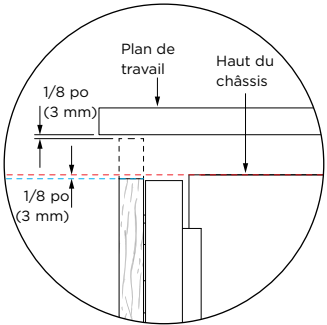
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](https://www.fisherpaykel.com)

DOS DU PANNEAU DE PORTE SUR MESURE
EMPLACEMENTS DES TROUS DE SOUTIEN

Ø Trous pilotes de 1/16 po (2,5 mm),
tous les trous 5/8 po (15 mm) de profondeur.
Ne percez pas sur la face avant.

DEVANT DU PANNEAU DE PORTE SUR
MESURE

Tous les trous de poignée Fisher & Paykel Ø1/4 po (6 mm).
Ne disposez pas les orifices des poignées sur les emplacements
prévus pour les trous des supports.



VUE DU PROFIL

POINT DE RÉFÉRENCE SOMMET
DE LA COUTURE
PANNEAU DE PORTE

Assurez-vous qu'il y a un espace minimal de
1/8 po (3 mm) entre le haut du panneau de
porte personnalisé et le dessous du plan de
travail.

HAUTEUR DU PANNEAU DE
PORTE PERSONNALISÉ

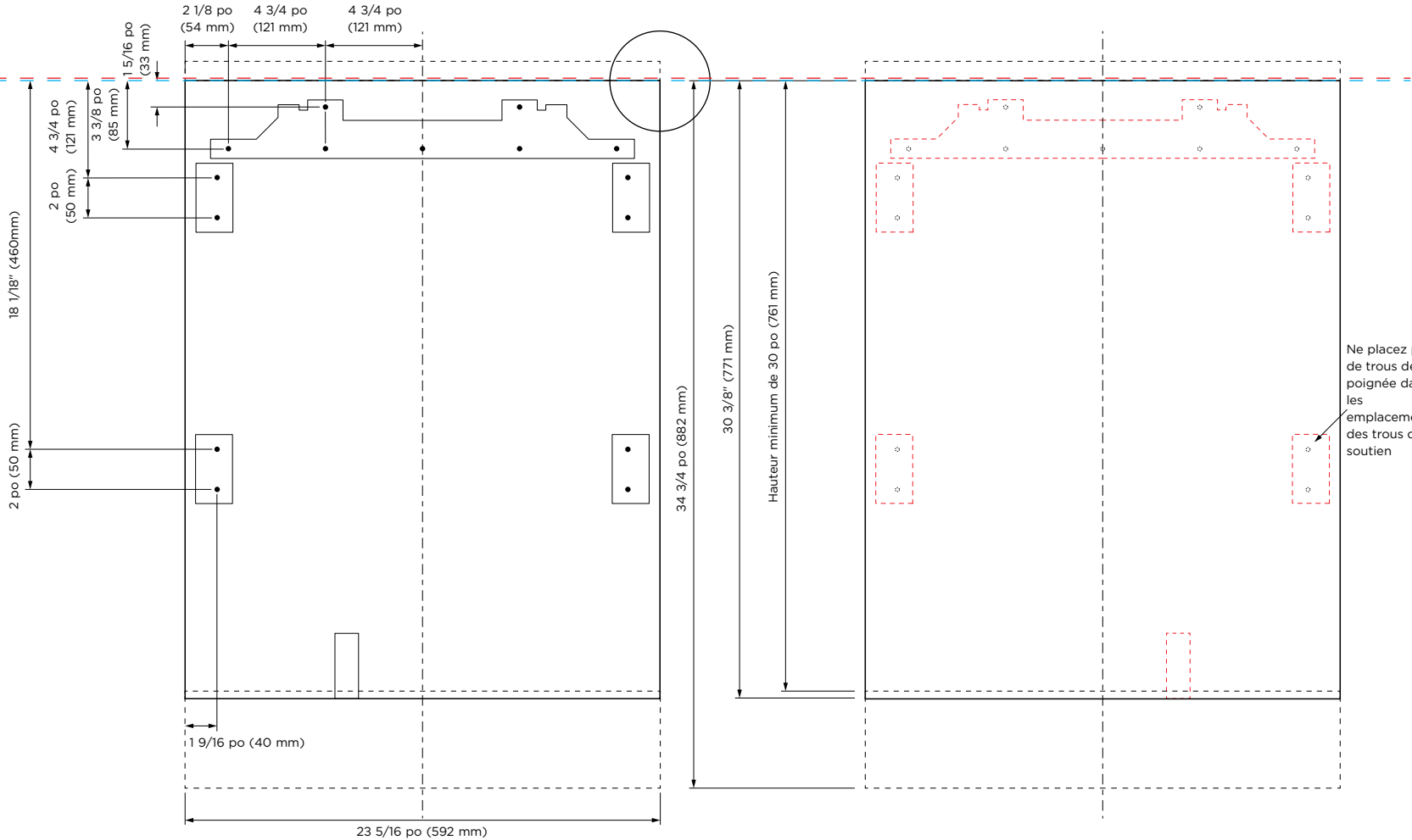
Hauteur minimale du panneau de porte
personnalisé de 30 po (761 mm). L'accessoire
d'ouverture assistée sera dissimulé à cette
hauteur.

Hauteur correspondant à la hauteur du
panneau de la porte en acier inoxydable de
30 3/8 po (771 mm).

Hauteur maximale du produit de 35 7/16 po
(900 mm), avec un coup-de-pied décoratif
de 9/16 po (15 mm), nécessite une hauteur de
panneau personnalisé de 34 3/4 po (882 mm).

POIDS DU PANNEAU SUR
MESURE

Le poids maximal du panneau personnalisé de
la porte pleine est de 12,4 lb (5,6 kg).



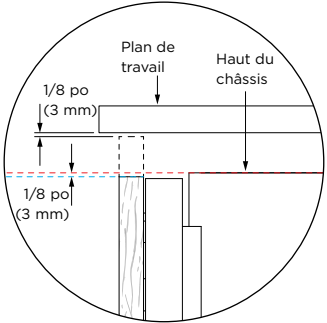
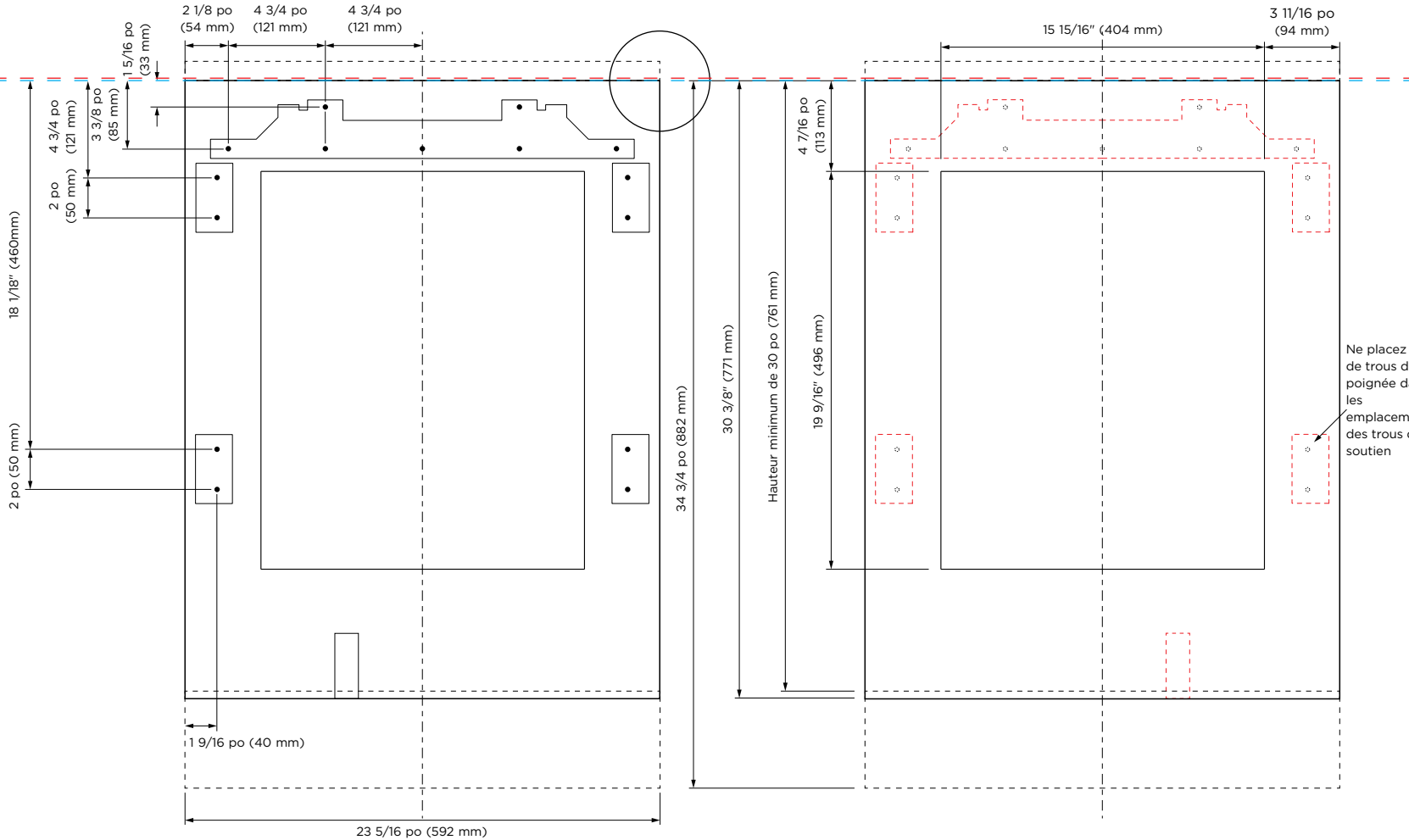
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

DOS DU PANNEAU DE PORTE SUR MESURE
EMPLACEMENTS DES TROUS DE SOUTIEN

Ø Trous pilotes de 1/16 po (2,5 mm),
tous les trous 5/8 po (15 mm) de profondeur.
Ne percez pas sur la face avant.

DEVANT DU PANNEAU DE PORTE SUR
MESURE

Tous les trous de poignée Fisher & Paykel Ø1/4 po (6 mm).
Ne disposez pas les orifices des poignées sur les emplacements
prévus pour les trous des supports.



VUE DU PROFIL

POINT DE RÉFÉRENCE SOMMET
DE LA COUTURE
PANNEAU DE PORTE

Assurez-vous qu'il y a un espace minimal de
1/8 po (3 mm) entre le haut du panneau de
porte personnalisé et le dessous du plan de
travail.

HAUTEUR DU PANNEAU DE
PORTE PERSONNALISÉ

Hauteur minimale du panneau de porte
personnalisé de 30 po (761 mm). L'accessoire
d'ouverture assistée sera dissimulé à cette
hauteur.

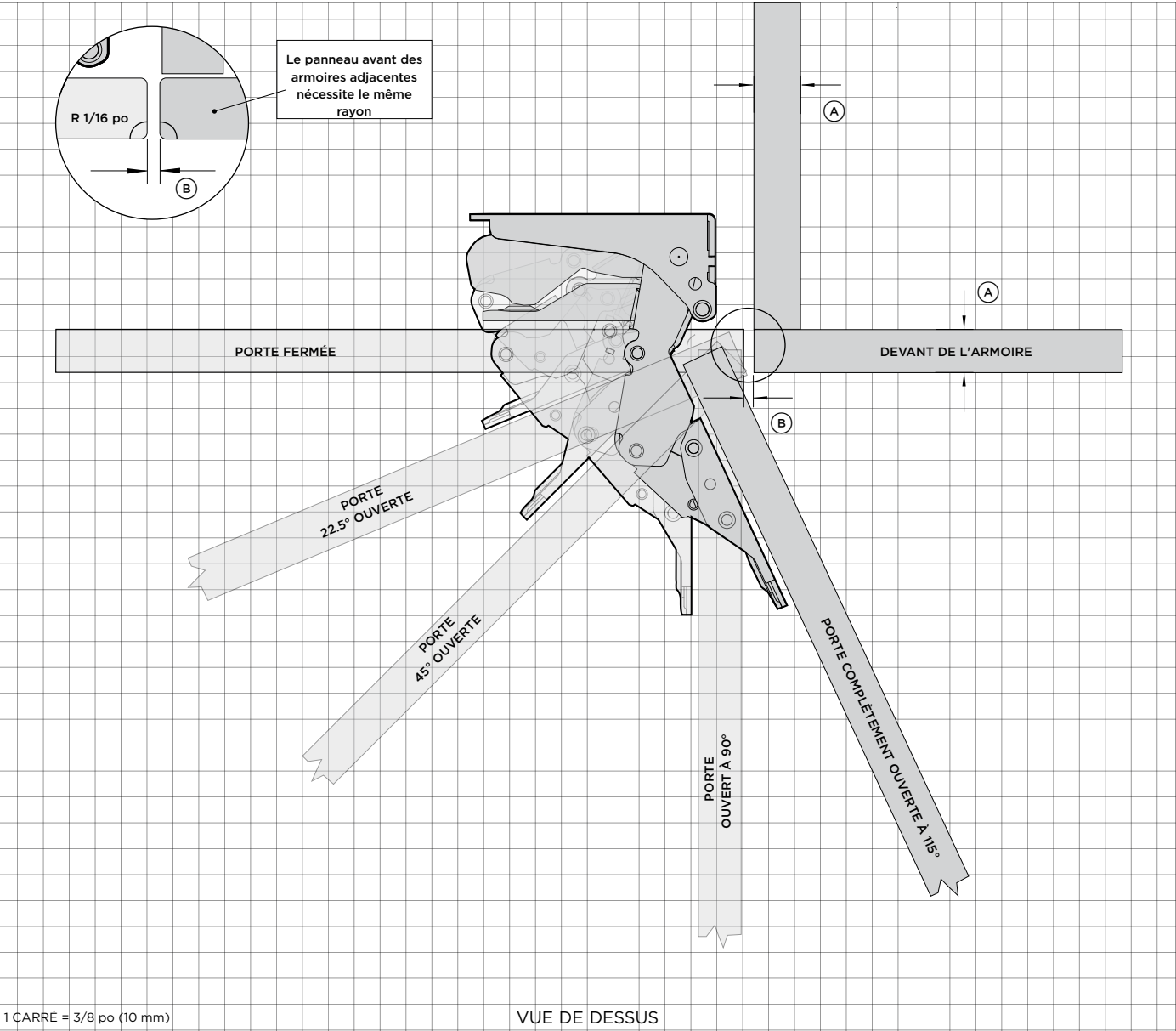
Hauteur correspondant à la hauteur du
panneau de la porte en acier inoxydable de
30 3/8 po (771 mm).

Hauteur maximale du produit de 35 7/16 po
(900 mm), avec un coup-de-pied décoratif
de 9/16 po (15 mm), nécessite une hauteur de
panneau personnalisé de 34 3/4 po (882 mm).

POIDS DU PANNEAU SUR
MESURE

Le poids maximum d'un panneau personnalisé
de la porte vitrée est de 3,7 kg (8,2 lb).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



CHARNIÈRE DE PORTE - HETTICH K08

Les modèles avec charnière à gauche sont une version miroir par rapport à celui illustré.

PANNEAU AVANT PERSONNALISÉ

- A** Épaisseur du panneau avant : 5/8 po-3/4 po (16 mm-19 mm).
Dessin présenté avec des panneaux de 11/16 po (18 mm).
- B** Espace entre le panneau personnalisé et les armoires adjacentes :
minimum 5/32 po (4 mm)

EXIGENCES DE RAYON

Espacement : minimum 5/32 po (4 mm)

Épaisseur du panneau 5/8 po-3/4 po (16 mm-19 mm) : Nécessite un R minimum de 1/16 po (2 mm)

Épaisseur du panneau 25/32 po (20 mm) : Nécessite un R minimum de 3/16 po (5 mm)

Le rayon minimum empêche les chocs avec les armoires adjacentes. Les panneaux plus épais que 25/32 po (20 mm) ont besoin d'un espace et d'un rayon plus grands, ce qui pourrait exposer les composants internes.

LIMITE DE POIDS

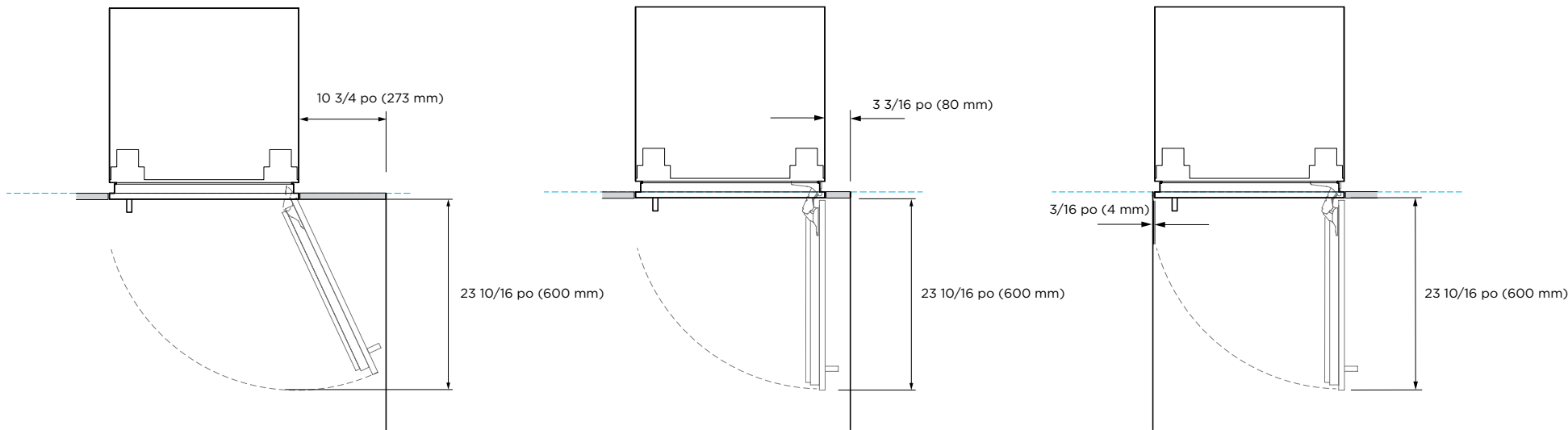
- Panneau de porte solide personnalisé :** Max 5,6 kg (12,4 lb)
- Panneau de porte à fenêtre sur mesure :** Max 3,7 kg (8,2 lb)

Remarque : Le poids de la porte comprend le poids de la poignée.

SOUTIEN

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

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



ACCÈS INTERNE COMPLET

Ouverture de porte à 115° – accès interne complet

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

ACCÈS INTERNE RÉDUIT

Utilisez la tige de limitation de charnière pour limiter l'ouverture de la porte à 90°, lorsque nécessaire

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

ACCÈS INTERNE RÉDUIT

Utilisez la tige de limitation de charnière pour limiter l'ouverture de la porte à 90°, lorsque nécessaire

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

CHARNIÈRE À CHARNIÈRE

Ⓐ Les deux portes s'ouvrent en même temps – nécessite de l'espace entre les modèles

Ⓑ Permet d'ouvrir une seule porte à la fois

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

INSTALLATION DOUBLE

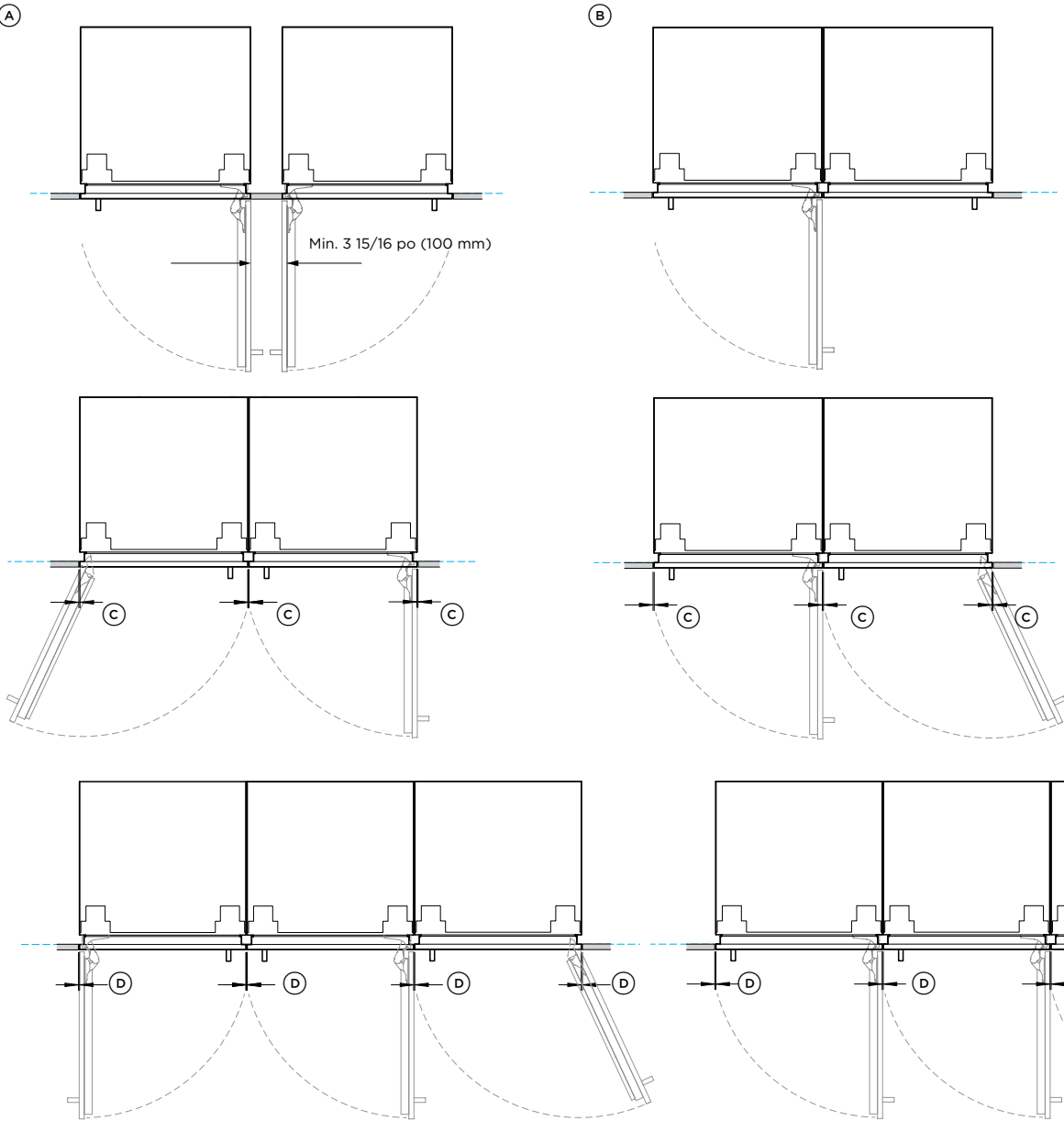
Panneaux de portes en acier inoxydable (espaces égalisés pendant l'installation) – 3/16 po (5 mm)

Ⓒ Panneaux de porte sur mesure (la largeur du panneau de porte sur mesure est augmentée pour maintenir un écart de 4 mm entre plusieurs produits) – 5/32 po (4 mm)

INSTALLATION TRIPLÉ

Ⓓ Panneaux de porte en acier inoxydable (espaces égalisés lors de l'installation) – 1/4 po (6 mm)

Ⓔ Panneaux de porte personnalisés (la largeur du panneau de porte sur mesure est augmentée pour maintenir un écart de 4 mm entre plusieurs produits) – 5/32 po (4 mm)



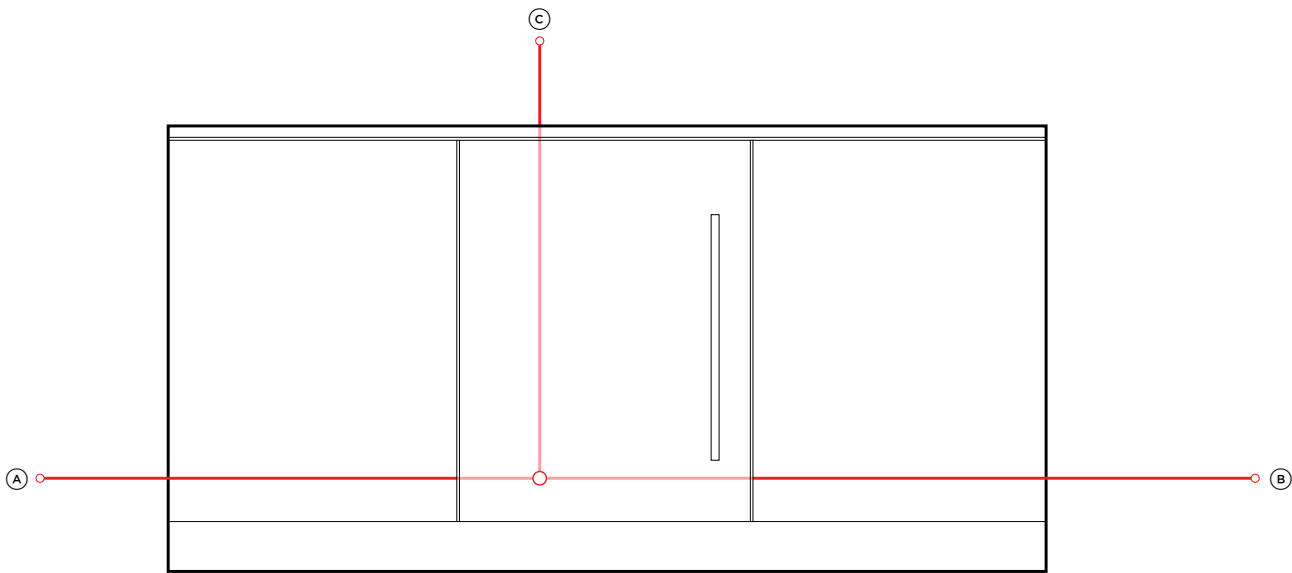
REMARQUES SUPPLÉMENTAIRES

Utilisez la tige de limitation de charnière pour limiter l'ouverture de la porte à 90°, lorsque nécessaire.

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement 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 un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

RACCORDEMENTS



RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES ET EAU
Armoires à vin intégrées et centres de boissons intégrés

Pour les modèles :
Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies.
Veuillez vous reporter au Guide d'installation pour plus de détails.

Spécifications électriques	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible

REMARQUE : Il est recommandé que les raccordements soient acheminés vers une armoire adjacente.

Longueurs de cordon électrique	po	mm
Ⓐ Longueur du cordon d'alimentation (depuis le rebord gauche du produit)*	70 14/16	1 800
Ⓑ Longueur du cordon d'alimentation (depuis le rebord droit du produit)*	78 12/16	2 000
Ⓒ Longueur du cordon d'alimentation (depuis le haut du produit)*	55 2/16	1 400

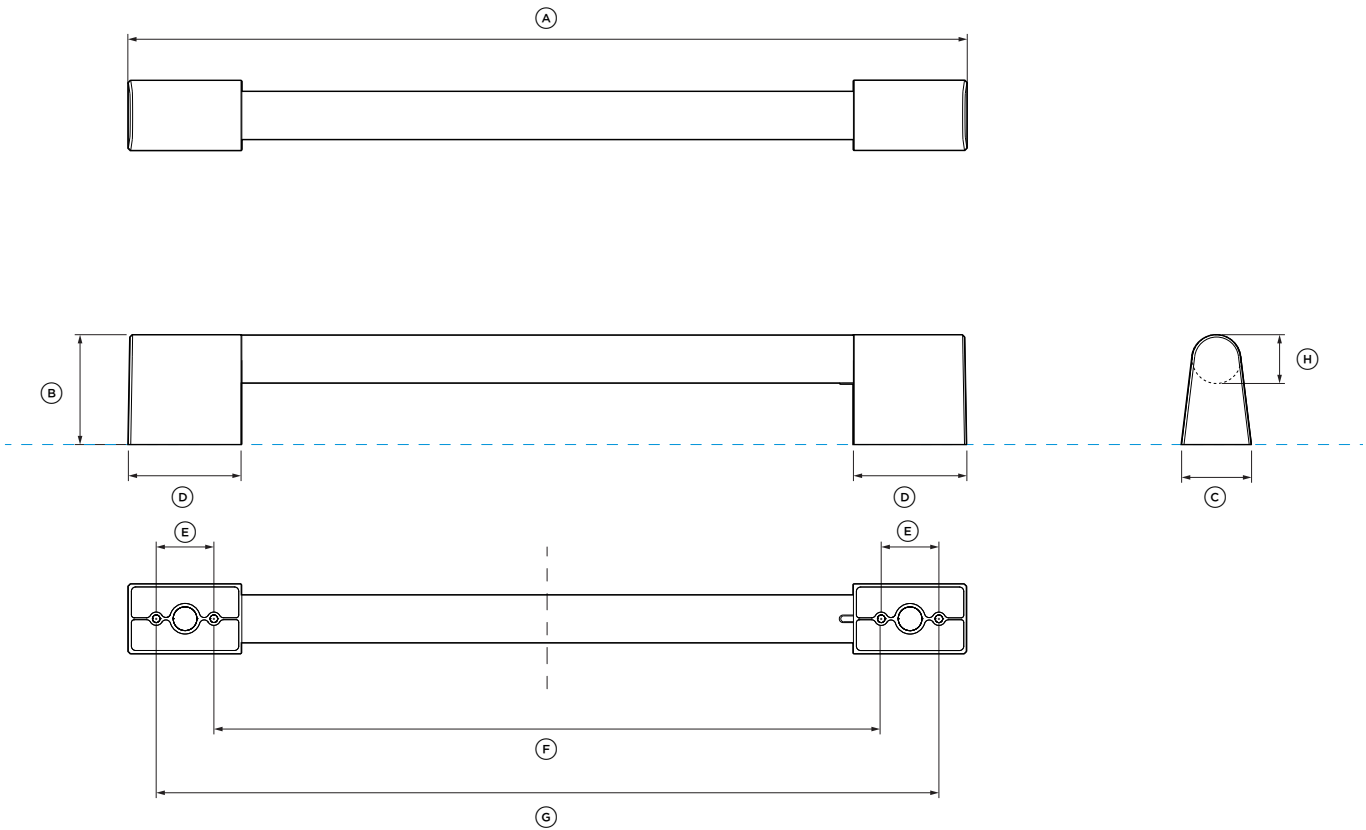
* Excluant la fiche.

Il est recommandé que les services soient situés dans les armoires voisines.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

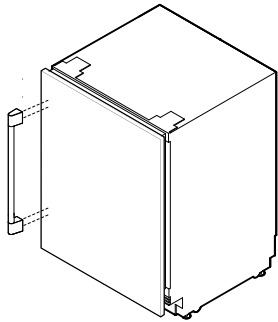
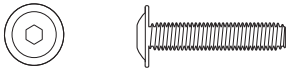
REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

FICHES TECHNIQUES



VIS

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).
Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contrealésage ou des vis plus longues.



FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES
Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

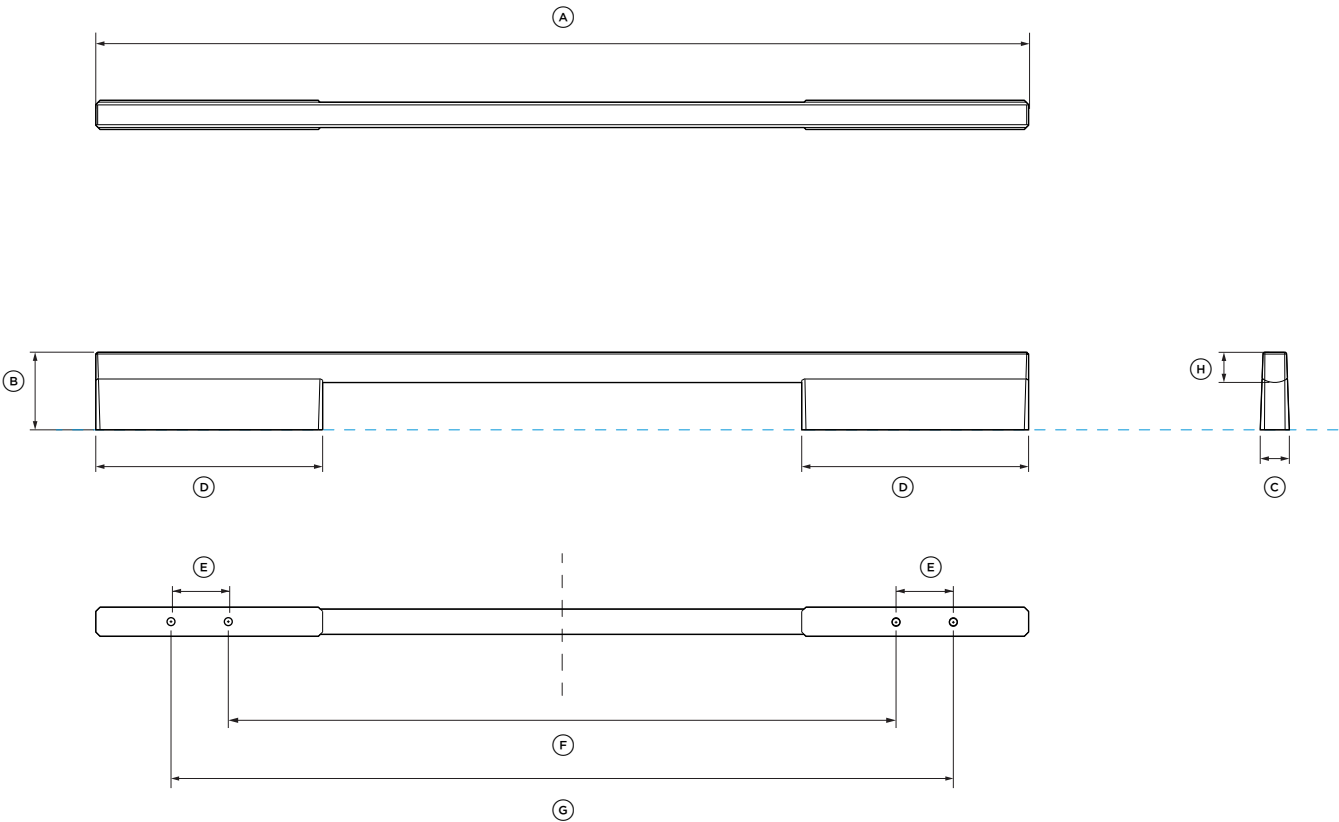
No. de modèle :
Poignée professionnelle AHP3RD35

Pour les modèles :
Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
A Longueur totale de la poignée	17 7/16	442
B Hauteur totale de la poignée	2 5/16	58
C Largeur totale de la poignée	1 7/16	37
D Longueur du hors-stand	2 6/16	60
E Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
F Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
G Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
H Épaisseur du rail de la poignée	1	25

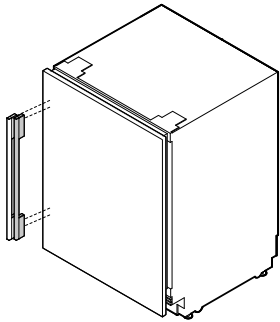
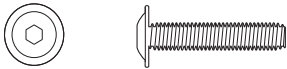
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES

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



VIS

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).
Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contrealésage ou des vis plus longues.



FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES
Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

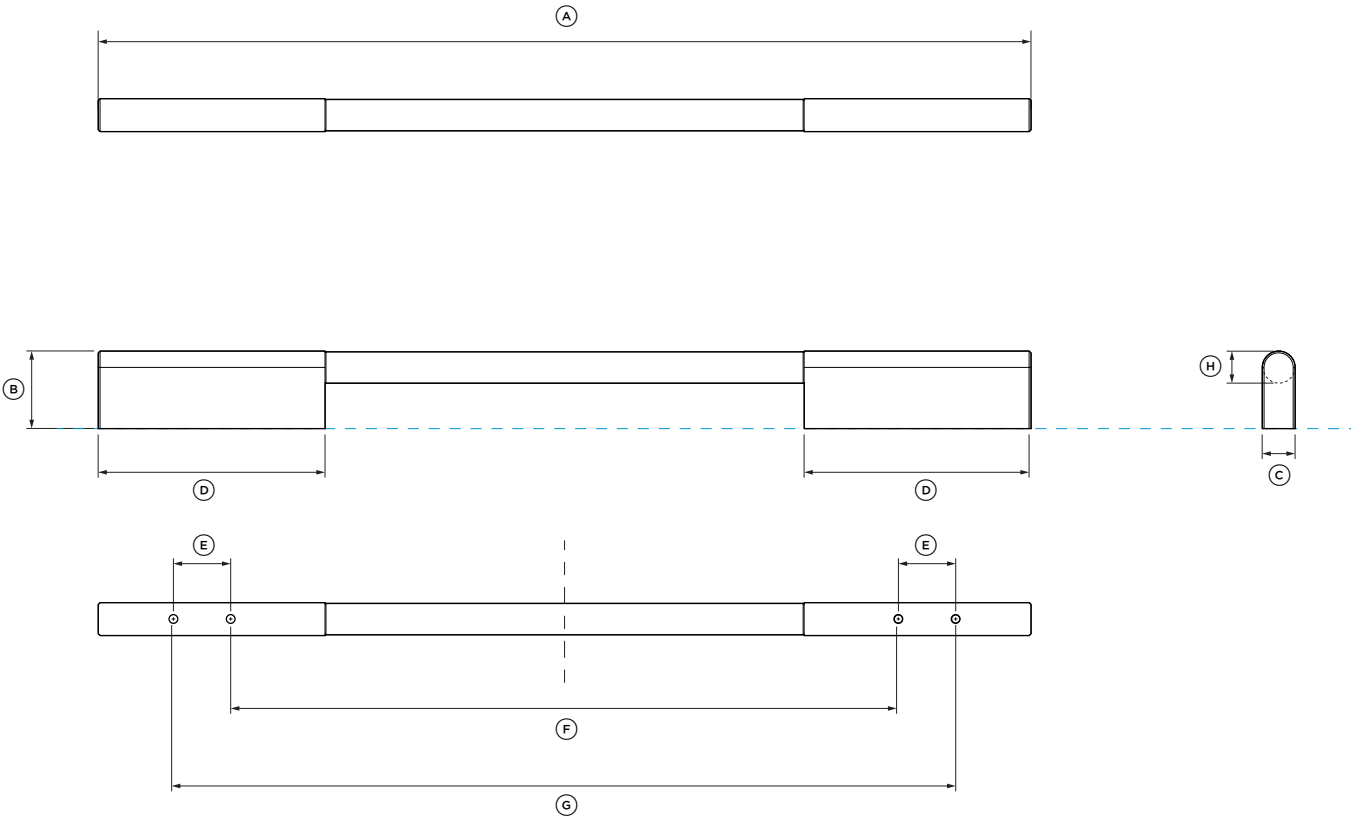
No. de modèle :
Poignée fine en aluminium AHD5RD35

Pour les modèles :
Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
A Longueur totale de la poignée	19 7/16	493
B Hauteur totale de la poignée	1 10/16	41
C Largeur totale de la poignée	10/16	15
D Longueur du hors-stand	4 12/16	120
E Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
F Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
G Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
H Épaisseur du rail de la poignée	10/16	16

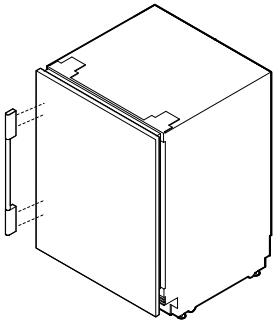
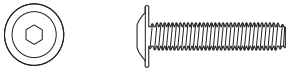
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES

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



VIS

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).
Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contrealésage ou des vis plus longues.



FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES
Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

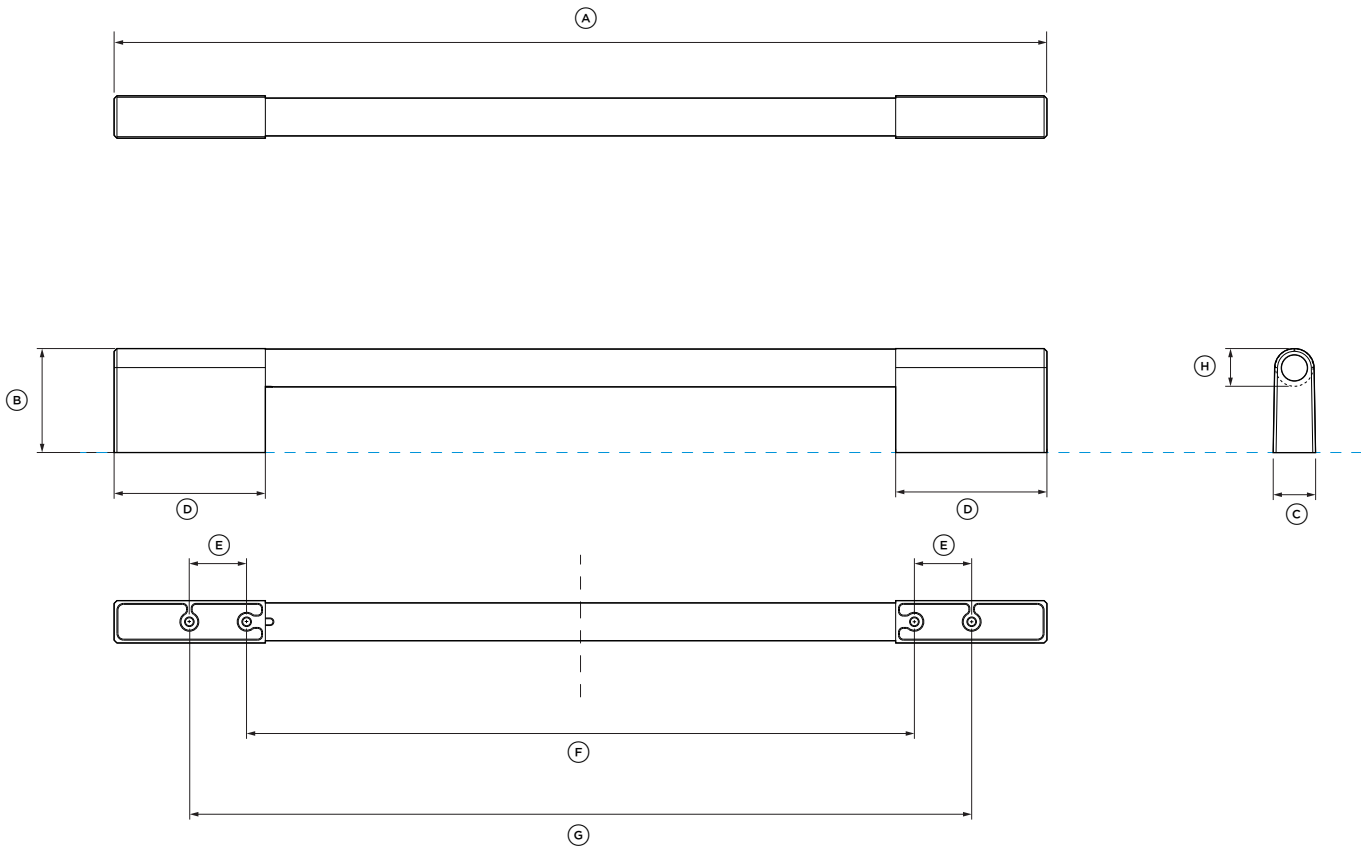
No. de modèle :
Poignée ronde fine AHSRD35

Pour les modèles :
Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
A Longueur totale de la poignée	19 7/16	493
B Hauteur totale de la poignée	1 10/16	41
C Largeur totale de la poignée	11/16	17
D Longueur du hors-stand	4 12/16	120
E Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
F Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
G Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
H Épaisseur du rail de la poignée	11/16	17

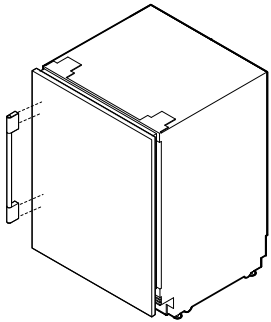
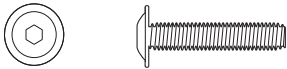
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES

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



VIS

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).
Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contrealésage ou des vis plus longues.



FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES
Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

No. de modèle :
Poignée classique AHCLRD35

Pour les modèles :
Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
A Longueur totale de la poignée	16 5/16	414
B Hauteur totale de la poignée	2 3/16	55
C Largeur totale de la poignée	14/16	22
D Longueur du hors-stand	3 3/16	80
E Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
F Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
G Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
H Épaisseur du rail de la poignée	13/16	20

INDIQUE LA 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

