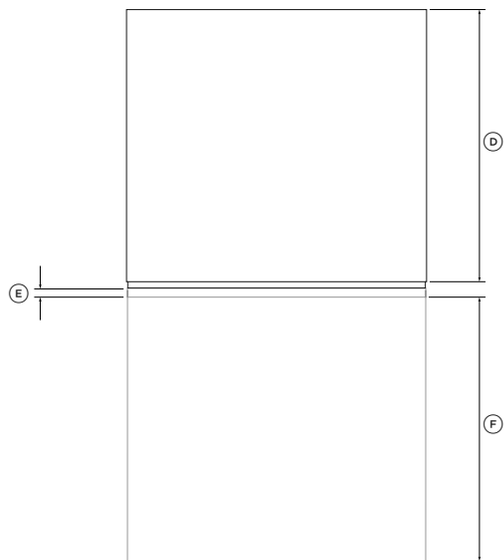


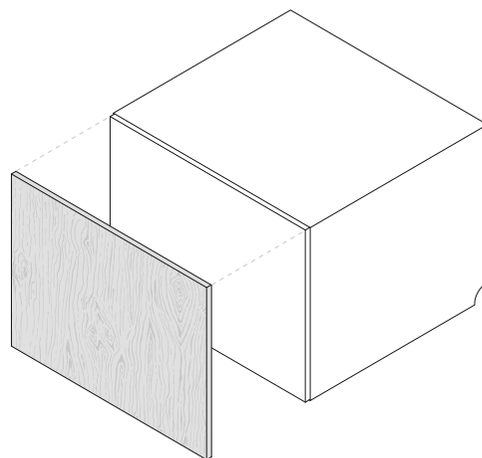


Modèle Sélectionné	
Numéro de modèle	DD24STX6L1
Dimensions	
Hauteur hors tout (po)	17 7/8"
Largeur hors tout (po.)	23 9/16"
Caractéristiques	
Capacité totale (Couverts)	7
Matériel de la cuve	Acier inoxydable
Avertisseur fin de cycle audible	Oui
Type de commandes	Contrôle digital intérieur
Distributeur de produit de rinçage	Avec indicateur
Connectivité	Connectivité WIFI
Performance sonore	43dBa
Température de l'eau	Max 140°F
Tiroir fermeture en douceur	Tiroir système fermeture en douceur
Système de lavage	
Pression d'eau variable	0.03 Mpa (4.3-145PSL)
Système de lavage	SmartDrive™
Système Éco	Oui
Programmes	
Nombre de programmes de lavage	8
	Modificateur de lavage (3)
Supports	
Hauteur maximale des assiettes	12 1/4"
Économique / tranquillité	
Certifié Energy Star	Oui
Consommation d'eau	Capacité de consommation réduite 1.65 Gallon
Options	
Marche / Annulation / Pause	Oui
Départ différé	Oui - Jusqu'à 12 heures
Conditions électriques	
Volts; Hertz; Amps	120V / 60 Hz / 15 amp
Consommation énergétique	155 kWh par année
Accessoires (Optionnels)	
Panneau en acier inoxydable	ADDD24ST-N Pour lave-vaisselle DD24STX
Poignée acier inoxydable carrée	AHD3-OBDD-60S (Contemporaine) AHV2-DD24-N (Pro)
Poignée acier inoxydable ronde	AHP2-DWDD-SX (Pro) AHP3-DWDD-SX (Pro, embout brossé) AHS-OBDD-60S (Contemporaine)
Poignée Contemporaine Fine	AHD5-OBDD60SB (Fine noire (1)) AHD5-OBDD60SX (Fine aluminium (1))
Garantie	
Garantie complète de 2 ans	Appareil complet; pièces et main d'oeuvre, à domicile

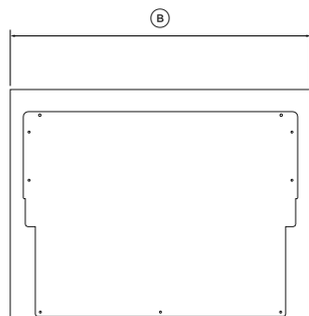
DIMENSIONS DU PRODUIT



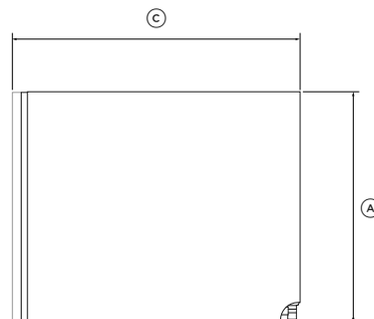
EN PLAN



ISOMÉTRIQUE



AVANT



PROFIL

DIMENSIONS DU PRODUIT	PO	MM
Ⓐ Hauteur hors tout	17 7/8	454
Ⓑ Largeur hors tout	23 9/16	599
Ⓒ Profondeur hors tout*	22 1/2	571
Ⓓ Profondeur du châssis	21 3/4	553
Ⓔ Profondeur du panneau avant**	5/8-13/16	16-20
Ⓕ Extension max. du tiroir***	20 3/4	527

*selon une épaisseur de panneau avant de 11/16 po (18 mm)

**reportez-vous à 'Dimensions de panneau sur mesure' pour plus d'informations

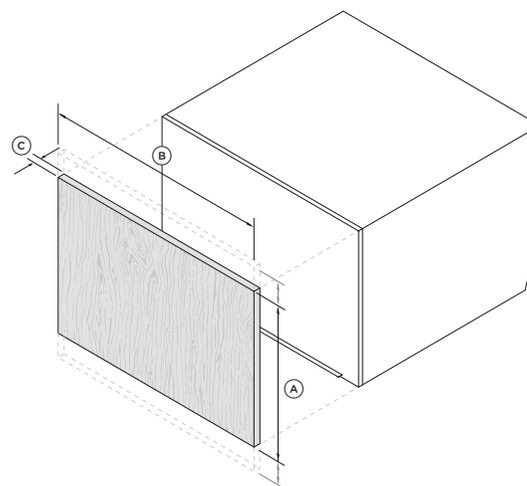
***excluant la poignée et le panneau sur mesure

DIMENSIONS DE PANNEAU SUR MESURE

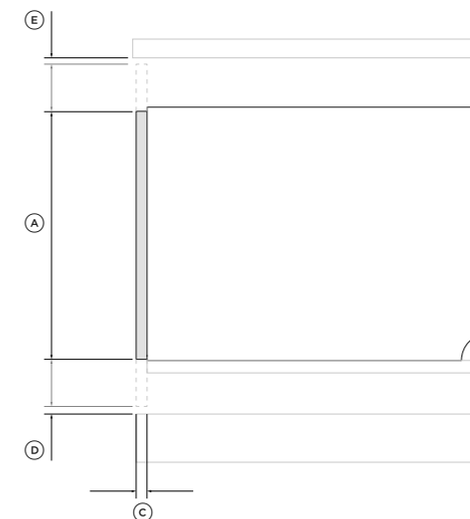
Caractéristiques de matériel

- Le poids maximal du panneau ne doit pas dépasser 19 lb (9 kg) (incluant la poignée)
- Le panneau doit être adéquatement scellé pour résister à l'humidité (122 °F/50 °C avec 80 % d'HR). L'arrière et les côtés du panneau doivent être entièrement scellés à l'aide d'un pare-vapeur imperméable, par exemple en polyuréthane, pour éviter les dommages.
- La partie arrière du panneau doit être parfaitement alignée afin que le joint d'étanchéité soit maintenu entre le panneau et la garniture en caoutchouc.
- Les installations qui ne sont pas conformes à ces caractéristiques peuvent causer de la condensation sur les surfaces d'armoires.

Installation standard illustrée



ISO



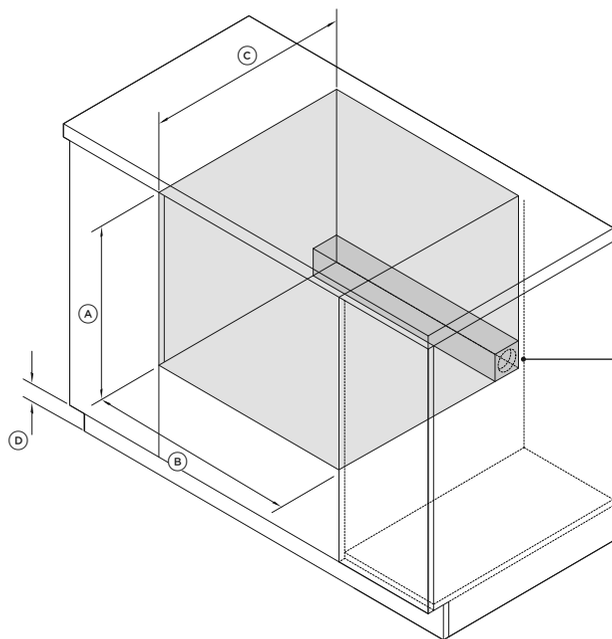
PROFIL

DIMENSIONS DES ARMOIRES	INSTALLATION STANDARD		INSTALLATION AVEC OUVERTURE ASSISTÉE**	
	PO	MM	PO	MM
Ⓐ Hauteur minimale du panneau*	17 13/16	452	19 5/8	498
Ⓑ Largeur minimale du panneau	23 7/16	596	23 7/16	596
Ⓒ Profondeur du panneau	5/8-13/16	16-20	5/8-13/16	16-20
Ⓓ Dégagement minimal entre la base du panneau de porte et les armoires	1/16	2	1/16	2
Ⓔ Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte et le comptoir	1/16	2	1/16	2
Poids maximal de chaque panneau de tiroir (incluant la poignée)			19 lb	9 kg

*Dimension du panneau central. Le panneau peut être prolongé vers le haut ou le bas, en fonction de l'installation

**pour plus d'informations sur le positionnement du panneau, reportez-vous au site fisherpaykel.com

INSTALLATION STANDARD



Les raccords peuvent être situés dans une armoire adjacente d'un côté ou de l'autre du lave-vaisselle DishDrawer™***

ISOMÉTRIQUE

DIMENSIONS DES ARMOIRES	PO	MM
Ⓐ Hauteur intérieure minimale	17 15/16	456
Ⓑ Largeur intérieure	23 5/8	600
Ⓒ Profondeur intérieure minimale*	22 3/4	578
Ⓓ Hauteur de plinthe minimale**	3 15/16	100

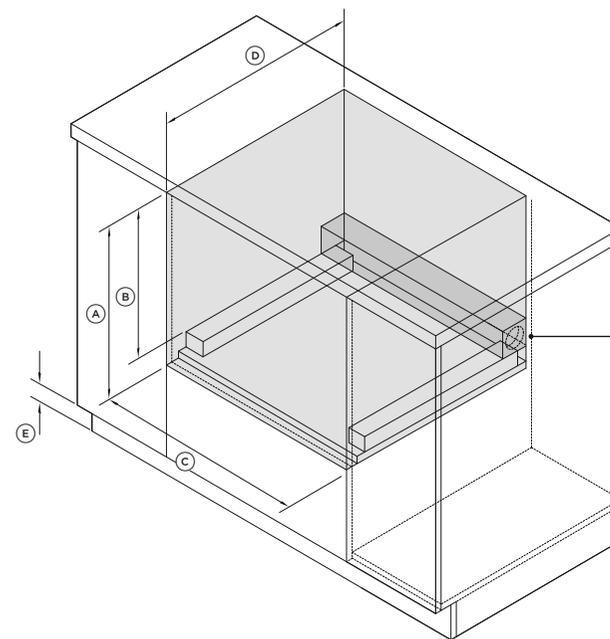
*incluant les panneaux de portes de 11/16 po (18 mm) sur les armoires adjacentes

**lors de la ventilation au travers de la même armoire ou d'une armoire adjacente. Reportez-vous à 'Préparation pour la ventilation externe' pour plus d'informations.

***pour plus d'informations sur les exigences relatives aux raccords, reportez-vous à 'À prendre en considération pour les raccords de plomberie et d'alimentation électrique' et 'Préparation des armoires'.

INSTALLATION AVEC OUVERTURE ASSISTÉE

L'appareil d'ouverture assistée doit être installé dans la partie avant centrale de la cavité.
Pour plus d'informations sur les installations avec ouverture assistée, reportez-vous au site fisherpaykel.com



Les raccords peuvent être situés dans une armoire adjacente d'un côté ou de l'autre du lave-vaisselle DishDrawer™****

ISOMÉTRIQUE

DIMENSIONS DES ARMOIRES	PO	MM
Ⓐ Hauteur intérieure minimale*	20 1/8	511
Ⓑ Hauteur intérieure minimale à partir du dessus des blocs d'espacement	17 15/16	456
Ⓒ Largeur intérieure	23 5/8	600
Ⓓ Profondeur intérieure minimale**	22 3/4	578
Ⓔ Hauteur de plinthe minimale***	3 15/16	100

*incluant une pièce d'espacement de 11/16 po (18 mm) de haut et deux blocs d'espacement de 2 3/16 po (55 mm) de haut

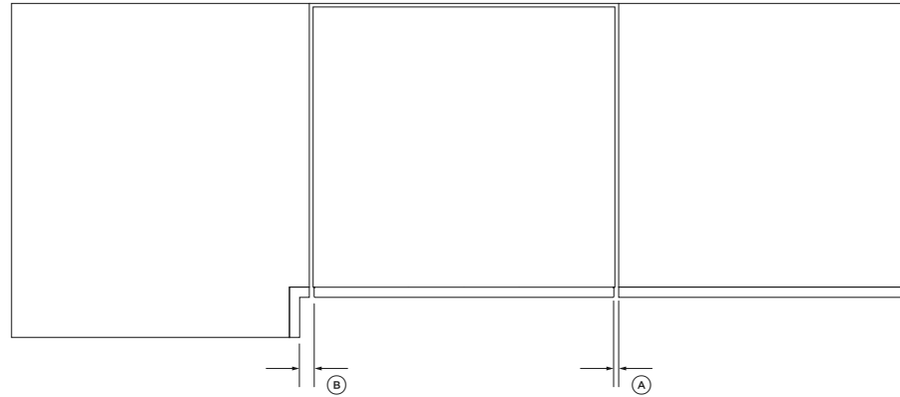
**incluant les panneaux de portes de 11/16 po (18 mm) sur les armoires adjacentes

***lors de la ventilation au travers de la même armoire ou d'une armoire adjacente. Reportez-vous à 'Préparation pour la ventilation externe' pour plus d'informations.

****pour plus d'informations sur les exigences relatives aux raccords, reportez-vous à 'À prendre en considération pour les raccords de plomberie et d'alimentation électrique' et 'Préparation des armoires'.

Les appareils d'ouverture assistée sont vendus séparément.

DÉGAGEMENTS



EN PLAN

DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES	PO	MM
(A) Dégagement minimal par rapport à la porte d'armoire adjacente	1/16	2
(B) Dégagement minimal par rapport à l'armoire de coin*	1/2	13

*Il est nécessaire d'accéder aux deux côtés du produit pendant l'installation. Si l'accès n'est pas possible, il pourrait être nécessaire de retirer les cuves pour effectuer l'installation et les ajustements de la porte. Reportez-vous à la page 11 pour savoir comment retirer le tiroir.