

FOURS INTÉGRÉS 30 PO ET COMPAGNONS MINIMAUX

GUIDE DE PLANIFICATION

SÉRIE 9 ET 11

FOUR | OB30SDPTDB1 | OB30SDPTB1

FOUR A VAPEUR | OS30SDTDB1, OS30NDTDB1

FOUR RAPIDE | OM30NDTDB1

CAFETIÈRE INTÉGRÉE | EB24DSXBB1

TROUSSE DE GARNITURE | TK30NDBB1

TIROIR CHAUFFANT | WB30SDB1-SET

TIROIR DE SCELLAGE SOUS VIDE | VB30SDB1-SET

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.

CONTENU

CONCEPTION CONCEPTUELLE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE
Choix de conception		Fiches techniques		Considérations de planification	
Fours et produits connexes - TOUS LES MODÈLES	4	Four	18	Préparation des armoires - TOUS LES MODÈLES	26
Configurations - TOUS LES MODÈLES	5	Four à vapeur combiné	19	Configurations - TOUS LES MODÈLES	27
Aperçu - TOUS LES MODÈLES	6	Cafetière encastrable avec trousse de garniture	20	Four	28
		Four à vapeur combiné	21	Four à vapeur combiné	29
Guides de spécifications		Four à convection rapide	22	Cafetière encastrable avec trousse de garniture	30
Four	8	Tiroir chauffant	23	Four à vapeur combiné	31
Four à vapeur combiné	9	Tiroir de scellage par aspiration	24	Four à convection rapide	32
Cafetière intégrée avec trousse de garniture	10			Tiroir chauffant	33
Four à vapeur combiné	11			Tiroir de scellage par aspiration	34
Four à convection rapide	12				
Tiroir chauffant	13			Services	
Tiroir de scellage par aspiration	14			Longueur et emplacement du cordon d'alimentation -	
Dimensions - TOUS LES MODÈLES	15			COMPLÉMENTAIRES	36
Puissance, poids et capacité - TOUS LES MODÈLES	16			Longueur et emplacement du cordon d'alimentation -	
				FOURS	37

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

CHOIX DE CONCEPTION

COULEUR

FOURS

COMPAGNONS

OPTIONS D'INSTALLATION

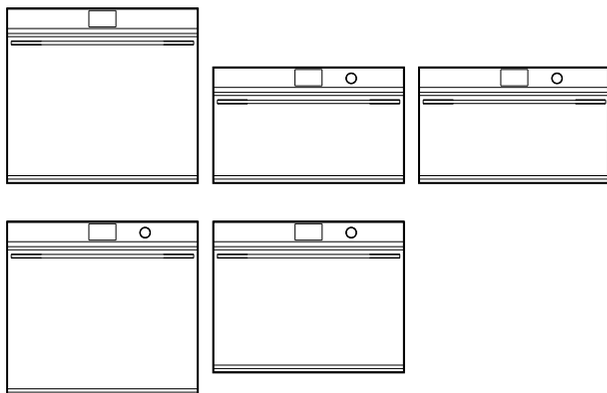


NOIR

FOUR

COMBINATION STEAM

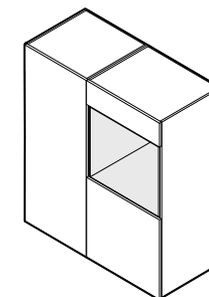
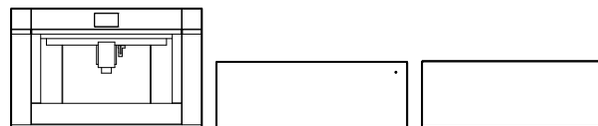
CONVECTION RAPIDE



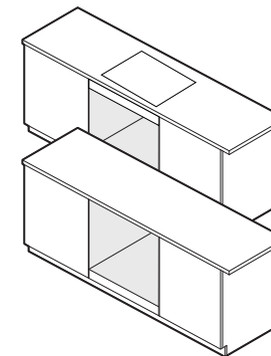
CAFETIÈRE INTÉGRÉE

TIROIR CHAUFFANT

**TIROIR DE SCELLAGE
PAR ASPIRATION**



INSTALLATION DANS LE MUR

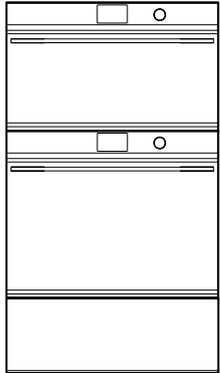


INSTALLATION SOUS LE
BANC

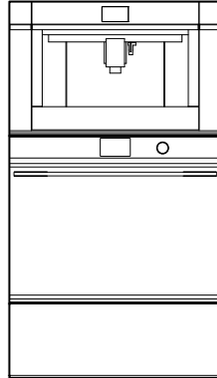
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web.fisherpaykel.com

INSTALLATION EMPILÉE

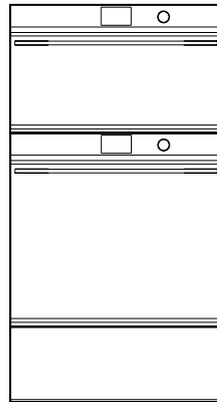
Hauteur de la pile
52 13/32 po (1 331 mm)



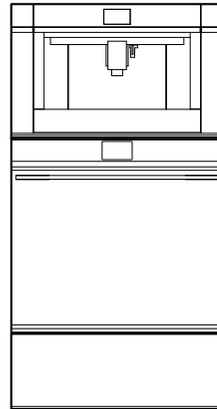
Hauteur de la pile
53 3/16 po (1 351 mm)



Hauteur de la pile
56 1/32 po (1 423 mm)

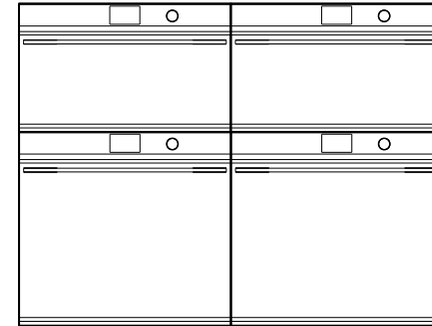


Hauteur de la pile
56 13/16 po (1 443 mm)



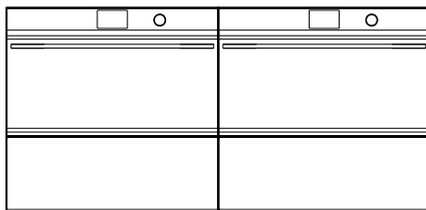
INSTALLATION DU GRILLE

Hauteur de la pile
45 11/32 po (1 152 mm)

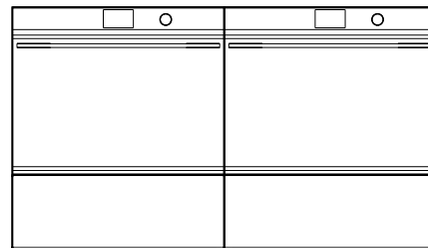


INSTALLATION DE RANGÉES

Hauteur de la pile
26 21/32 po (677 mm)



Hauteur de la pile
28 25/32 po (731 mm)



CONSIDÉRATIONS

Différentes configurations possibles,
Tenez compte des hauteurs pour
les installations en rangées et en
quadrillage.

Remarque : la hauteur d'empilage correspond à la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal entre le panneau avant de l'appareil et le panneau avant de l'armoire supérieure ou de l'appareil.

	ÉLÉVATION AVANT		ÉLÉVATION LATÉRALE		ÉLÉVATION LATÉRALE		ÉLÉVATION LATÉRALE	

GUIDE DE SPÉCIFICATIONS

SÉRIE 9 ET 11



Four OB30SDPTDB1 avec commandes à cadran



OB30SDPTB1 du four

APERÇU

Améliorez la conception de votre cuisine avec le four de 30 po. Grâce à son style raffiné, il se harmonise parfaitement avec nos appareils de cuisine Minimal pour créer un aspect et une sensation cohérents et réfléchis. Des commandes intuitives et des performances permettant d'obtenir des résultats parfaits font de ce four un appareil agréable à utiliser.

PRODUITS

OB30SDPTDB1

Four intégré, 30 po, 17 fonctions, 4,1 pi cu, commandes à cadran, écran tactile

OB30SDPTB1

Four intégré, 30 po, 17 fonctions, 4,1 pi cu, écran tactile

SÉRIE ET STYLE

Série 9

Minimal

FONCTIONNALITÉS

- ① Conçu pour s'adapter aux armoires
- ② Conçu pour correspondre parfaitement à nos appareils de cuisine Minimal
- ③ Capacité totale importante de 4,1 pi³
- ④ Écran tactile convivial à haute résolution
- ⑤ Cuisine guidée et recettes
- ⑥ Résultats parfaits grâce à une variété de fonctions de four
- ⑦ Distribution uniforme de la chaleur grâce à la technologie AeroTech™
- ⑧ Autonettoyant
- ⑨ Porte CoolTouch
- ⑩ Wi-Fi/Capacité de connexion au moyen de l'application SmartHQ™
- ⑪ Porte à ouverture et fermeture en douceur

ACCESSOIRES

- ① Étagères coulissantes à extension complète*
- ② Supports latéraux résistants à l'auto-nettoyage*
- ③ Plat à rôtir, plateau et grille*
- ④ Détecteur de température à fil*

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



APERÇU

Avec son style Minimal subtil, le four vapeur combiné s'intègre parfaitement dans toutes les cuisines. En tant que produit complémentaire, ce four est conçu pour s'installer facilement et s'adapter parfaitement à d'autres produits complémentaires tels que le four à micro-ondes combiné ou le tiroir scellé sous vide. Il propose 23 fonctions, dont la vapeur seule, la convection seule ou une combinaison des deux. Réduisez les besoins en huiles et en graisses grâce aux six fonctions vapeur autonomes, parfaites pour créer à la maison des repas savoureux et sains dignes d'un restaurant. Très agréable à utiliser, le grand écran tactile de 5 pouces permet une cuisson guidée simple et intuitive, garantissant des résultats parfaits.

PRODUITS

OS30SDDTB1

Four à vapeur combiné, 30 po, 23 fonctions

SÉRIE ET STYLE

Série 11
Minimal

ACCESSOIRES

- ① 2x Étagères coulissantes à extension complète*
- ② Étagère métallique abaissable
- ③ Poêle à griller*
- ④ Grille à griller*
- ⑤ Grillage à griller*

FONCTIONNALITÉS

- ① Style Minimal, conçu pour s'adapter à la hauteur de l'appareil
- ② Capacité totale importante de 3 pi3, avec six positions d'étagères
- ③ Grand écran tactile intuitif de 5 po avec cadran éclairé
- ④ 23 fonctions de cuisson, y compris vapeur, sous vide, friture à l'air et régénération du croustillant
- ⑤ La cuisson guidée par écran tactile facilite la cuisson par aliment, fonction ou recette.
- ⑥ Contrôle de l'humidité et répartition uniforme de la chaleur grâce à ActiveVent et à la technologie AeroTech™
- ⑦ Réservoir d'eau de 47,3 fl oz
- ⑧ Ce modèle fonctionne avec la technologie Wi-Fi et l'application SmartHQ™ permettant d'assurer le contrôle à distance et de recevoir des notifications
- ⑨ La fonction Steam Clean garantit un four impeccable avec un minimum d'effort
- ⑩ Ouverture et fermeture en douceur de la porte

ACCESSOIRES

- ⑥ Grand plat vapeur perforé*
- ⑦ Petit plat à vapeur perforé*
- ⑧ Grand plat à vapeur*
- ⑨ Capteur de température filaire*
- ⑩ Panneau Catalytique*
- ⑪ Solution Descalé* - 2 sachets (Partie 580925)

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web.fisherpaykel.com



APERÇU

Avec 13 options de boissons, notre cafetière est conçue pour préparer votre café de manière constante, comme vous l'aimez.

PRODUITS

EB24DSXBB1

Cafetière intégrée, 24 po, écran tactile, noir

TK30NDBB1

Trousse de bordure connexe, 30 po, noir

Remarque : Trousse de garniture achetée séparément.



SÉRIE ET STYLE

Série 9
Minimal

FONCTIONNALITÉS

- ① Choix d'acier inoxydable ou d'élégantes garnitures noires
- ② Installation en plusieurs configurations pour s'adapter à la conception de votre cuisine
- ③ La trousse de finition de 30 po en option permet une configuration verticale transparente lorsqu'il est associé à un Four 30 po fisher & Paykel
- ④ Écran tactile intuitif
- ⑤ 13 choix différents de l'Espresso au Latte
- ⑥ Programmez votre paramètre préféré
- ⑦ Pression de la pompe de 5 bars
- ⑧ Broyeur conique en acier inoxydable avec 13 positions de grosseur de mouture
- ⑨ Fonction auto-nettoyage et bac à grains de café et bac d'égouttage faciles à vider
- ⑩ Capacité du réservoir d'eau de 084,5 fl oz

ACCESSOIRES

- ① Trousse de bordure de 30 po en option
- ② Pot à lait thermique*
- ③ Sortie de vapeur extractible*
- ④ Cuillère à café*
- ⑤ Agent de détartrage et filtre à eau*

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



APERÇU

Avec son style Minimal subtil, le four vapeur combiné s'intègre parfaitement dans toutes les cuisines. En tant que produit complémentaire, ce four est conçu pour s'installer facilement et s'adapter parfaitement à d'autres produits complémentaires tels que le four à micro-ondes combiné ou le tiroir scellé sous vide. Il propose 23 fonctions, dont la vapeur seule, la convection seule ou une combinaison des deux. Réduisez les besoins en huiles et en graisses grâce aux six fonctions vapeur autonomes, parfaites pour créer à la maison des repas savoureux et sains dignes d'un restaurant. Très agréable à utiliser, le grand écran tactile de 5 po permet une cuisson guidée simple et intuitive, garantissant des résultats parfaits.

PRODUITS

OS30NDTDB1

Four à vapeur combiné, 30 po, 23 fonctions

SÉRIE ET STYLE

Série 9
Minimal

ACCESSOIRES

- ① Étagère coulissante à extension totale*
- ② Étagère en fil de fer*
- ③ Poêle à griller
- ④ Grille à griller*
- ⑤ Grand plat à vapeur perforé

FONCTIONNALITÉS

- ① Style Minimal, conçu pour s'adapter aux armoires
- ② Capacité totale généreuse de 1,9 pi³, avec quatre positions d'étagères
- ③ Grand écran tactile intuitif de 5 po avec cadran éclairé
- ④ 23 fonctions de cuisson, y compris vapeur, sous vide, friture à l'air et régénération du croustillant
- ⑤ La cuisson guidée par écran tactile facilite la cuisson par aliment, fonction ou recette.
- ⑥ Contrôle de l'humidité et répartition uniforme de la chaleur grâce à ActiveVent et à la technologie AeroTech™
- ⑦ Réservoir d'eau de 47,3 fl oz
- ⑧ Ce modèle fonctionne avec la technologie Wi-Fi et l'application SmartHQ™ permettant d'assurer le contrôle à distance et de recevoir des notifications
- ⑨ La fonction Steam Clean garantit un four impeccable avec un minimum d'effort
- ⑩ Ouverture et fermeture en douceur de la porte

ACCESSOIRES

- ⑥ Grand plat vapeur perforé*
- ⑦ Petit plat à vapeur perforé*
- ⑧ Grand plat à vapeur*
- ⑨ Capteur de température filaire*
- ⑩ Panneau Catalytique*
- ⑪ Solution Descale* - 2 sachets (Partie 580925)

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



APERÇU

Avec un style Minimal subtil, le four à vitesse de convection s'intègre parfaitement dans n'importe quelle cuisine. En tant que produit compagnon, ce oven rapide est conçu pour s'installer facilement et s'adapter parfaitement à d'autres produits compagnons tels que le four à vapeur combiné ou le tiroir à joint sous vide. Un appareil ménager polyvalent qui associe vitesse de cuisson au micro-ondes à la technologie du four pour rendre croustillant et faire brunir les aliments pendant la cuisson. 22 fonctions de cuisson sur un écran tactile intuitif pour une programmation facile du mode et de la durée de cuisson souhaités.

PRODUITS

OM30NDTDB1

Four rapide à convection, 30 po, fonction 22

SÉRIE ET STYLE

Série 9
Minimal

FONCTIONNALITÉS

- ① Style Minimal, conçu pour s'adapter aux armoires
- ② Capacité totale de 1,7 pi³
- ③ Grand écran tactile intuitif de 5 po avec cadran éclairé
- ④ Quatre fonctions micro-ondes uniquement, 14 fonctions four traditionnel et quatre fonctions combinées
- ⑤ Un détecteur de température filaire permet de contrôler la cuisson avec précision et en temps réel
- ⑥ Cuisine guidée, avec possibilité d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires au moyen de l'application SmartHQ™
- ⑦ Capacité Wi-Fi/connecté via l'application SmartHQ™
- ⑧ Ouverture et fermeture douce de la porte

ACCESSOIRES

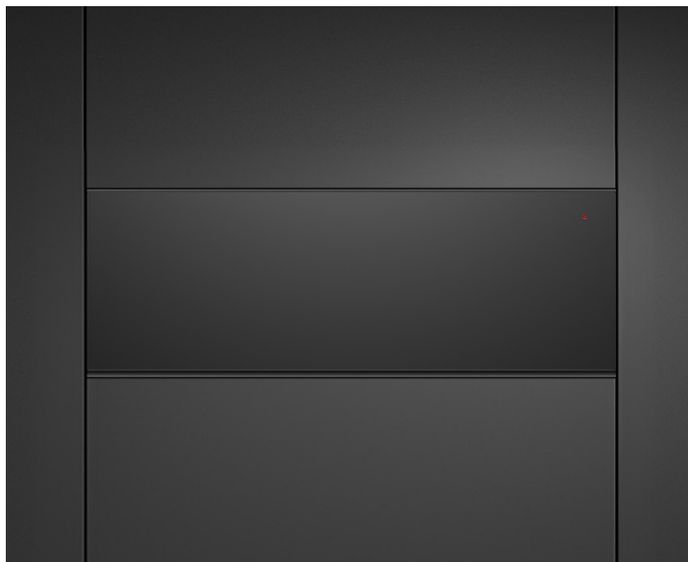
- ① Étagère en fil de fer*
- ② Glissières d'étagères chromées*
- ③ Étagère métallique abaissable
- ④ Grille à griller*
- ⑤ Plateau en verre*
- ⑥ Détecteur de température à fil*

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web.fisherpaykel.com



Tiroir chauffant, WB30SDB1-SET verre noir, associé au four intégré OB30SDPTDB1



APERÇU

Conçu pour compléter nos appareils de cuisine Minimal et Contemporary Conçus pour compléter nos fours, ces tiroirs chauffants sont sans poignée et s'ouvrent par pression pour un look cohérent et réfléchi. Magnifique à utiliser, avec des commandes tactiles capacitatives et six fonctions personnalisées pour réchauffer, étuver, déshydrater et cuire lentement. Jumelez avec d'autres produits complémentaires pour créer une cuisine adaptée à tous les besoins.

PRODUITS

WB30SDB1-SET

Tiroir chauffant, 30 po, verre noir

SÉRIE ET STYLE

Série 9
Minimal

FONCTIONNALITÉS

- ① Style parfaitement assorti à nos appareils de cuisine Minimal et Contemporain
- ② Appairage homogène avec d'autres produits compagnons en verre réfléchissant noir élégant ou en acier inoxydable brossé
- ③ Tiroir à ouverture par pression
- ④ Commandes tactiles capacitatives faciles à utiliser
- ⑤ Minutage automatique et fonction d'arrêt
- ⑥ Base en verre lisse facile à nettoyer
- ⑦ Espace pour 16 services de taille standard
- ⑧ Polyvalent, avec six programmes personnalisés pour réchauffer, étuver, déshydrater et cuire lentement

ACCESSOIRES

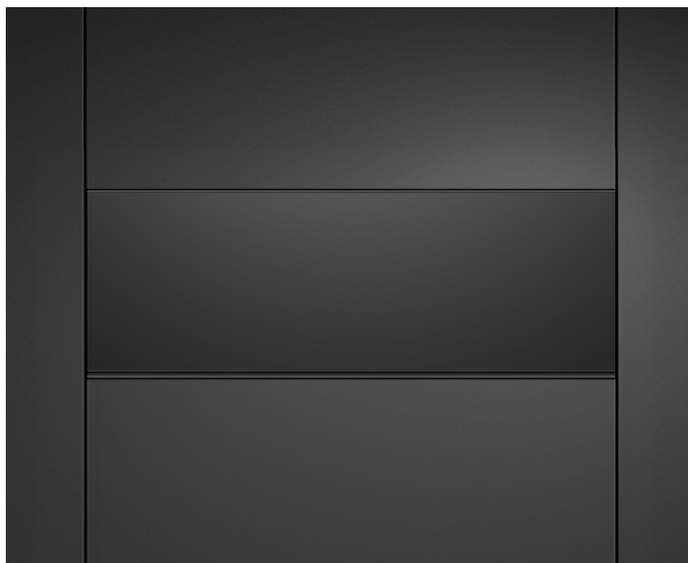
- ① Grille d'accessoires pour optimiser l'espace

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web.fisherpaykel.com



Tiroir scellé sous vide, VB30SDB1-SET verre noir, associé au four encastré OB30SDPTDB1



APERÇU

Conçu pour compléter nos fours à vapeur combinés, ces tiroirs scellés sous vide sont sans poignée et s'ouvrent par pression pour un look cohérent et réfléchi. Magnifique à utiliser, avec des commandes tactiles capacitatives et trois niveaux d'aspiration et de scellage pour des résultats parfaits. Jumelez avec d'autres produits complémentaires pour créer une cuisine adaptée à tous les besoins.

PRODUITS

VB30SDB1-SET

Tiroir scellé sous vide, 30 po, verre noir

SÉRIE ET STYLE

Série 9

Minimal

FONCTIONNALITÉS

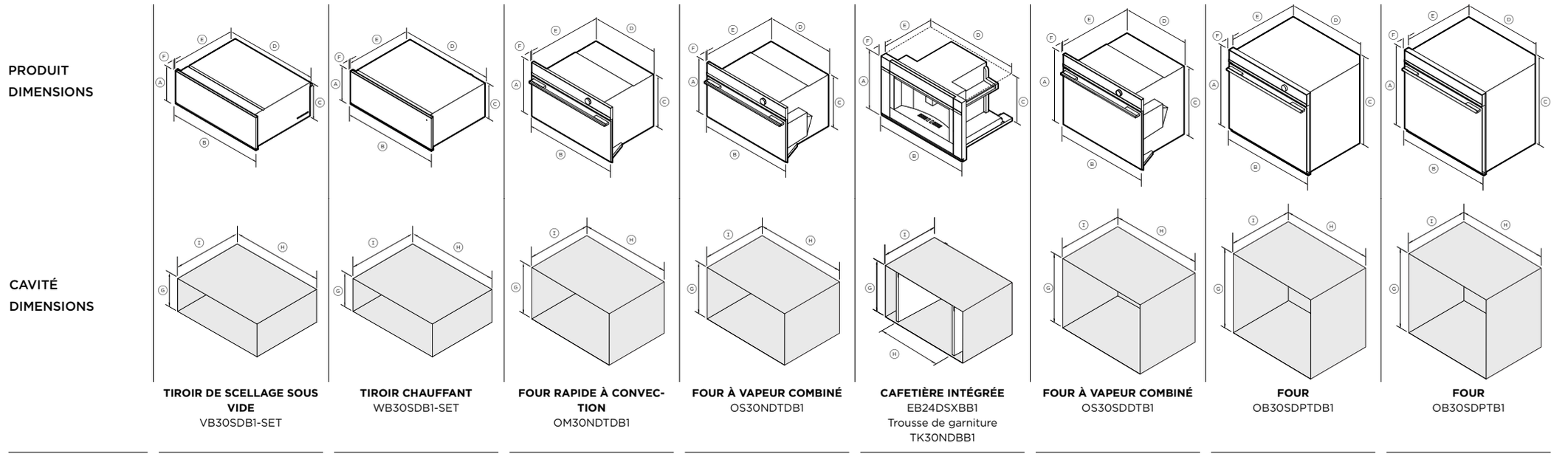
- ① Style parfaitement assorti à nos appareils de cuisine Minimal et Contemporain
- ② Tiroir à ouverture par pression
- ③ Trois niveaux de joint et de scellement thermique
- ④ Commandes tactiles capacitatives faciles à utiliser
- ⑤ Intérieur en acier inoxydable facile à nettoyer
- ⑥ Scellage sous vide pour faciliter le portionnement des aliments, la marinade, le stockage et la durée de conservation prolongée des aliments
- ⑦ Scellage pour capturer et intensifier les saveurs et conserver les nutriments
- ⑧ Préparation sans effort pour la cuisson sous vide
- ⑨ Aspirateur externe pour évacuer l'air des bocaux et des bouteilles en verre
- ⑩ Tiroir de rangement supplémentaire

ACCESSOIRES

- ① Grands sacs sous vide - 50 sacs, pièce 793034
- ② Petits sacs sous vide - 50 sacs, pièce 793033
- ③ Trousse d'accessoires adaptateur pour aspiration externe*

*Inclus dans le produit

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 disponibles sur notre site Web.fisherpaykel.com



DIMENSIONS DU PRODUIT								
Ⓐ Hauteur totale	10 11/16 po (271 mm)	10 11/16 po (271 mm)	18" (458mm)	18" (458mm)	18 13/16 po (478 mm)**	23 9/16" (598 mm)	27 3/16 po (690 mm)	27 3/16 po (690 mm)
Ⓑ Largeur totale	29 15/16 po (760 mm)	29 15/16 po (760 mm)	29 15/16 po (760 mm)	29 15/16 po (760 mm)	29 15/16 po (760 mm)**	29 15/16 po (760 mm)	29 15/16 po (760 mm)	29 15/16 po (760 mm)
Ⓒ Hauteur du châssis	10 11/16 po (271 mm)	10 11/16 po (271 mm)	17 1/8" (435mm)	17 1/8" (435mm)	8 5/16 po (465 mm)	22 5/8" (575mm)	26 9/16 po (674 mm)	26 9/16 po (674 mm)
Ⓓ Largeur du châssis	28 7/16 po (722mm) Inclut les supports latéraux	27 3/4 po (704 mm)	28 3/8 po (720 mm)	28 3/8 po (720 mm)	22 1/16" (560mm)	28 3/8 po (720 mm)	28 3/8 po (720 mm)	28 3/8 po (720 mm)
Ⓔ Profondeur du châssis	21 11/16 po (551 mm) Incluant la fiche d'alimentation	21 9/16 po (547 mm) Incluant la fiche d'alimentation	21 7/16" (545mm)	21 7/16" (545mm)	20 7/8 po (530 mm)	21 7/16" (545mm)	22 7/16 po (569 mm)	22 7/16 po (569 mm)
Ⓕ Épaisseur du panneau avant	13/16" (20mm)	13/16" (20mm)	13/16" (20mm)	13/16" (20mm)	1 9/16 po (40 mm)**	13/16" (20mm)	1 9/16 po (40 mm)	1 9/16 po (40 mm)
Profondeur de la porte du four complètement ouverte	-	-	12 5/8 po (320mm)*	12 5/8 po (320mm)*	-	18 1/8 po (460 mm)*	21 11/16 po (550 mm)*	21 11/16 po (550 mm)*

* Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande

** Mesures avec trousse de garniture

DIMENSIONS DE LA CAVITÉ - INSTALLATION ENCASTRÉE								
Ⓒ Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 3/4 po (273 mm)*	10 3/4 po (273 mm)*	17 5/16" (440mm)	17 5/16" (440mm)	18 1/2 po (470 mm)	22 13/16" (580 mm)	26 13/16 po (681mm)	26 13/16 po (681mm)
Ⓓ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2 po (724 mm)	28 1/2 po (724 mm)	28 1/2 po (724 mm)	28 1/2 po (724 mm)	22 1/16 po (560 mm)***	28 1/2 po (724 mm)	28 1/2 po (724 mm)	28 1/2 po (724 mm)
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité****	22 13/16" (580 mm)	22 13/16" (580 mm)	22 7/16 po (570 mm)**	22 7/16 po (570 mm)	22 7/16 po (570 mm)**	22 7/16 po (570 mm)	24 3/16 po (615 mm)	24 3/16 po (615 mm)
Largeur d'armoire recommandée	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)	30 1/16 po (764 mm)

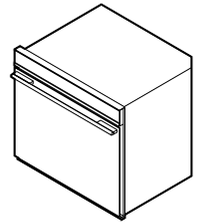
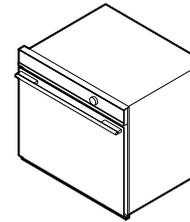
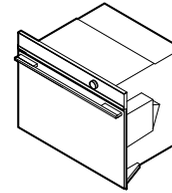
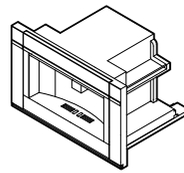
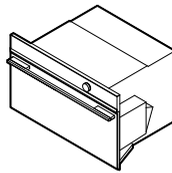
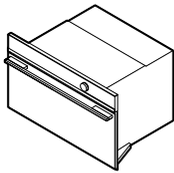
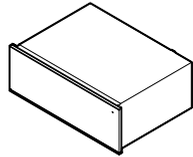
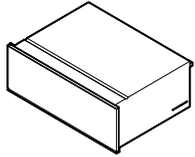
* Les tiroirs peuvent supporter entièrement un four mural Fisher & Paykel de 30 pouces, sans ajouter d'étagère entre les deux.

** Nécessite une ventilation à l'arrière de la cavité

*** Les armoires nécessitent des parois verticales supplémentaires pour sécuriser le produit.

**** Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



TIROIR DE SCÉLAGE SOUS VIDE
VB30SDB1-SET

TIROIR CHAUFFANT
WB30SDB1-SET

FOUR RAPIDE À CONVECTION
OM30NDTDB1

FOUR À VAPEUR COMBINÉ
OS30NDTDB1

CAFETIÈRE INTÉGRÉE
EB24DSXBB1
Trousse de finition
TK30NDBB1

FOUR À VAPEUR COMBINÉ
OS30SDDTB1

FOUR
OB30SDPTDB1

FOUR
OB30SDPTB1

EXIGENCES EN MATIÈRE DE PUISSANCE

Alimentation	120 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V ou 240 V, 60 Hz	208 V ou 240 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V ou 240 V, 60 Hz	208 V ou 240 V, 60 Hz	208 V ou 240 V, 60 Hz
Service	10 A	10 A	20 A	20 A	10 A	20 A	20 A	20 A
Connexion	Cordon flexible 70 7/8" (1 800 mm)	Cordon flexible 70 7/8" (1 800 mm)	Câblé	Câblé	Cordon flexible 66 15/16" (1 700 mm)	Câblé	Câblé	Câblé

POIDS

Emballé	148 lb (67 kg)	66 lb (30 kg)	121 lb (55 kg)	121 lb (55 kg)	EB24DSXBB1 72 lb (33 kg)	152 lb (69 kg)	243 lb (110 kg)	243 lb (110 kg)
Non emballé	121 lb (55 kg)	55 lb (25 kg)	101 lb (46 kg)	101 lb (46 kg)	EB24DSXBB1 53 lb (24 kg)	119 lb (54 kg)	165 lb (75 kg)	165 lb (75 kg)

CAPACITÉ

Four total	-	-	1,7 pi (49 L)	1,9 pi cu (55 L)	-	3cu ft (85L)	4,1 pi cu (115 L)	4,1 pi cu (115 L)
Réservoir d'eau total	-	-	-	47,3 fl oz (1,4 L)	84,5 fl oz (2,5 L)	47,3 fl oz (1,4 L)	-	-

SERVICES

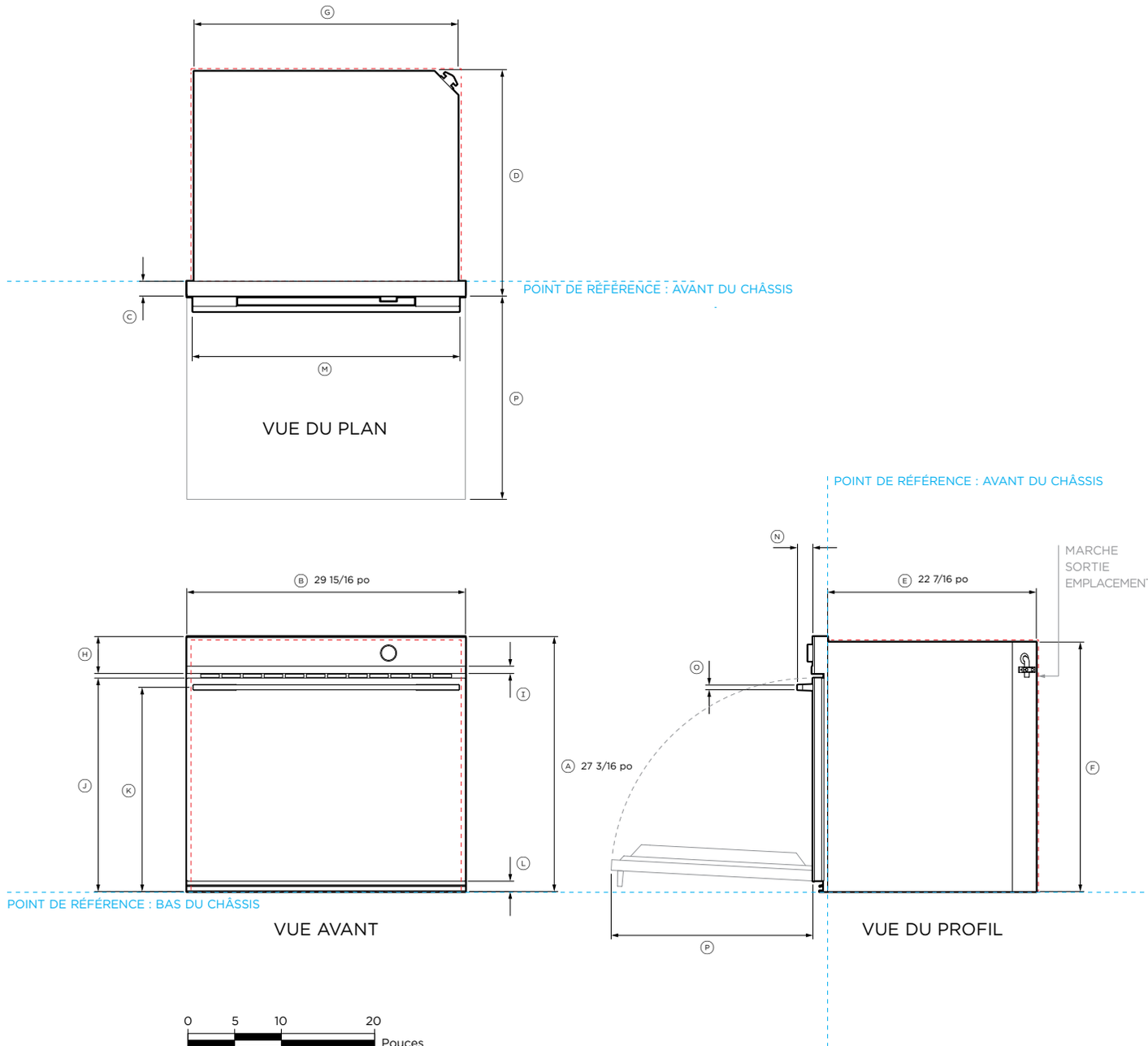
Pour plus d'informations sur la longueur du cordon, l'alimentation en eau et les exigences électriques, voir la section « Services » de ce guide de planification.

EAU

Toutes les cafetières et fours à vapeur ont des réservoirs d'eau internes qui doivent être remplis manuellement. Aucun approvisionnement en eau externe n'est requis.

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

FICHES TECHNIQUES



No. de modèle :
Four, 30 po - OB30SDPTDB1, OB30SDPTB1

Dimensions du produit	po	mm
A Hauteur totale du produit	27 3/16	690
B Largeur totale du produit	29 15/16	760
C Profondeur du panneau de commande (sans la poignée, la garniture avant en aluminium noir et le cadran)	1 9/16	40
D Profondeur du châssis et du panneau de commande (à l'exclusion de la poignée, de la garniture avant en aluminium noir et du cadran)	24	609
E Profondeur du châssis	22 7/16	569
F Hauteur du châssis	26 9/16	674
G Largeur du châssis	28 3/8	720
H Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
I Hauteur de la garniture en aluminium noir sur le panneau de commande	3/4	20
J Hauteur du point de référence inférieur au haut de la porte du four	22 3/4	578
K Hauteur à partir du point de référence du bas jusqu'à la ligne centrale de la poignée	21 3/4	553
L Hauteur entre la référence dans le bas et le bas de la porte	1 1/8	28
M Largeur de la poignée	28 5/8	727
N Profondeur de la poignée	1 5/8	42
O Épaisseur de la poignée	5/8	16
P Profondeur de la porte en position ouverte (mesurée à partir de l'avant de la porte)	21 11/16	550
Dégagements minimaux - Installation de rinçage		
Hauteur intérieure minimale de la cavité	26 13/16	681
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	24 3/16	615
Dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur	1/16	2
Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur	1/16	2

*Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande

Remarque : En fonction de l'épaisseur du panneau de l'armoire, une feuillure autour du panneau de commande peut être nécessaire.

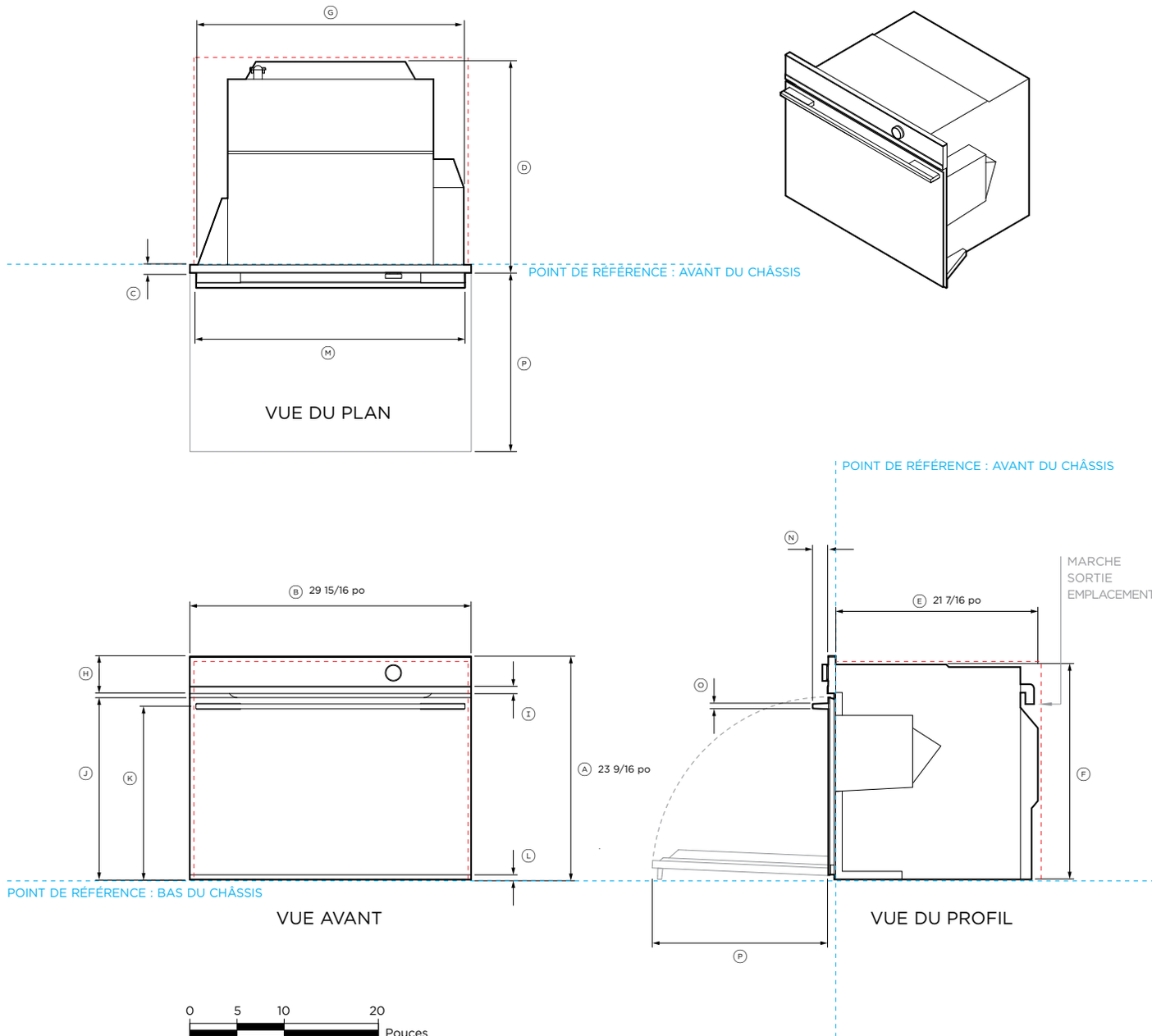
Assurez-vous qu'un dégagement minimum de 3/16 " (5 mm) est maintenu entre le haut du châssis du four et les armoires. Assurez-vous que le four ne supporte aucun poids provenant des armoires ou des produits installés au-dessus.

REMARQUE IMPORTANTE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/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



No. de modèle :

Four à vapeur combiné, 30 po - OS30SDDTB1

Dimensions du produit	po	mm
A Hauteur totale du produit	23 9/16	598
B Largeur totale du produit	29 15/16	760
C Profondeur du panneau de commande (sans la poignée, la garniture avant en aluminium noir et le cadran)	13/16	20
D Profondeur du châssis et du panneau de commande (à l'exclusion de la poignée, de la garniture avant en aluminium noir et du cadran)	22 1/4	565
E Profondeur du châssis	22 7/16	545
F Hauteur du châssis	22 5/8	575
G Largeur du châssis	28 3/8	720
H Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
I Hauteur de la garniture en aluminium noir sur le panneau de commande	3/4	20
J Hauteur du point de référence inférieur au haut de la porte du four	19 3/16	487
K Hauteur à partir du point de référence du bas jusqu'à la ligne centrale de la poignée	18 1/4	464
L Hauteur entre la référence dans le bas et le bas de la porte	1/2	12
M Largeur de la poignée	28 5/8	727
N Profondeur de la poignée	1 5/8	42
O Épaisseur de la poignée	5/8	16
P Profondeur de la porte en position ouverte (mesurée à partir de l'avant de la porte)	18 1/8	460

Dégagements minimaux - Installation de rinçage

	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	22 13/16	580
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	22 7/16	570
Dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur	1/16	2
Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur	1/16	2

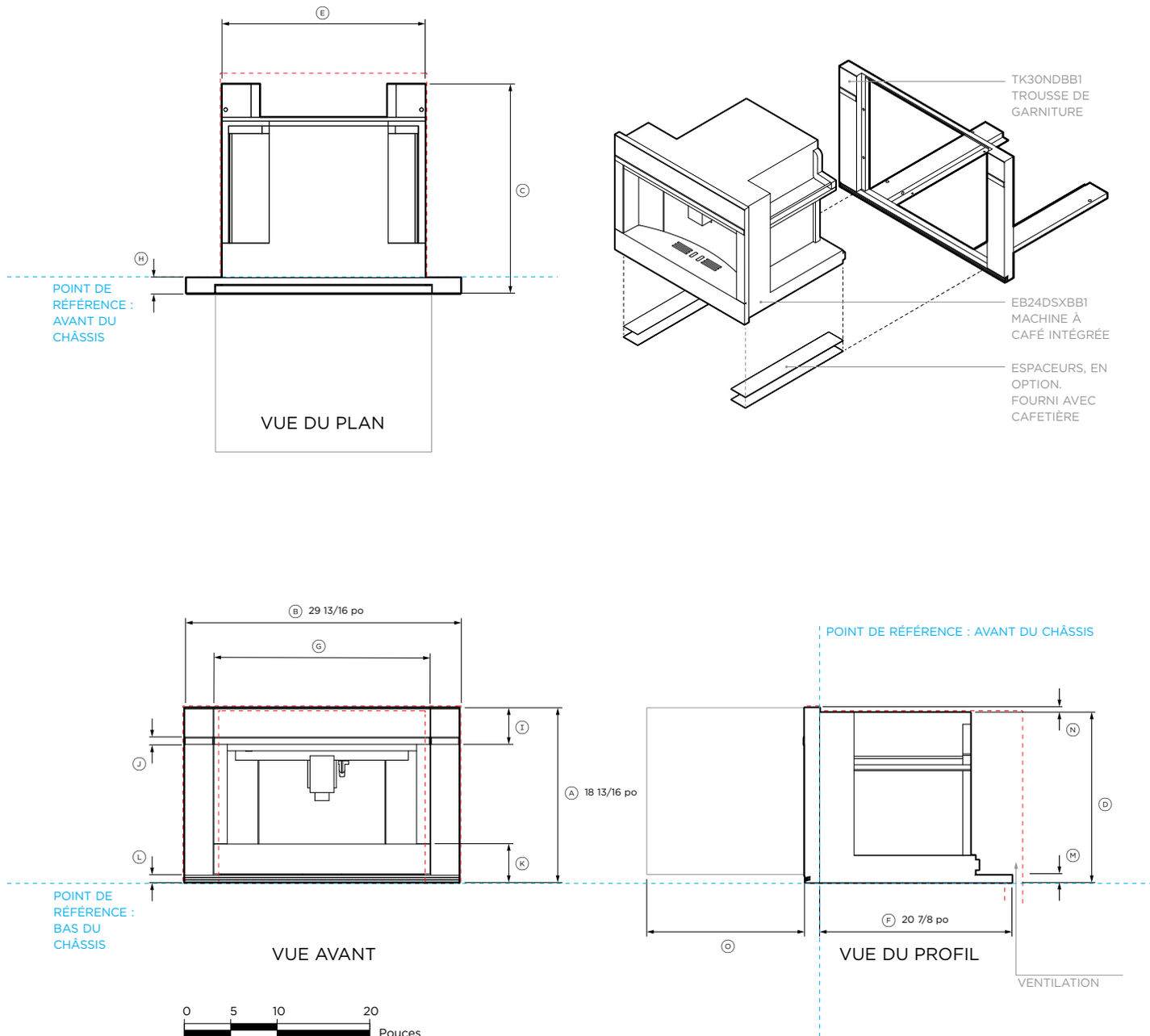
*Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande
Assurez-vous qu'un dégagement minimum de 3/16 " (5 mm) est maintenu entre le haut du châssis du four et les armoires. Assurez-vous que le four ne supporte aucun poids provenant des armoires ou des produits installés au-dessus.

REMARQUE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/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



No. de modèle :

Cafetière intégrée, 24 po - EB24DSXBB1
 Trousse de garniture, 30 po - TK30NDBB1

Dimensions du produit			po	mm
Ⓐ	Hauteur totale de la cafetière intégrée et de la trousse de garnitures	18 13/16	478	
Ⓑ	Largeur totale de la cafetière intégrée et de la trousse de garniture	29 13/16	757	
Ⓒ	Profondeur totale de la cafetière intégrée et de la trousse de garniture (exclut la garniture métallique avant)	22 7/16	570	
Ⓓ	Hauteur des supports du châssis et de la trousse de garniture	18 5/16	465	
Ⓔ	Largeur des supports du châssis et de la trousse de garniture	22 1/16	560	
Ⓕ	Profondeur du châssis et des supports de la trousse de garniture	20 7/8	530	
Ⓖ	Largeur de la cafetière	23 7/16	596	
Ⓜ	Profondeur du cadre avant et du panneau de commande de la cafetière (à l'exclusion de la garniture métallique avant)	1 9/16	40	
ⓓ	Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100	
ⓔ	Hauteur du capuchon en métal sur le panneau de commande	13/16	20	
Ⓚ	Hauteur de la section inférieure horizontale (y compris le verre et la calandre)	4 1/8	105	
Ⓛ	Hauteur de la grille de garniture	3/16	20	
Ⓜ	Hauteur des supports de la trousse de garniture	13/16	20	
Ⓝ	Dénivelé entre le panneau de commande et le châssis	1/2	13	
Ⓢ	Mesure dans laquelle la cafetière intégrée se retire (mesurée à partir de la façade en verre)	17 1/8	435	

Dégagements minimaux - Installation de rinçage

	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	18 1/2	470
Largeur intérieure minimale de la cavité	22 1/16	560
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	22 7/16	570
Hauteur totale des armoires (cavité autour du cadre avant)	18 7/8	480
Largeur totale des armoires (cavité autour du cadre avant)	30 1/16	764
Profondeur de l'évent de ventilation arrière**	2	50
Largeur de l'évent de ventilation arrière**	22 1/16	560

Dégagement minimal au-dessus de la trousse de garniture jusqu'au panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur

	1/16	2
--	------	---

Dégagement minimal entre le bas de la trousse de garniture et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur

	1/16	2
--	------	---

*Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande

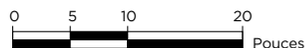
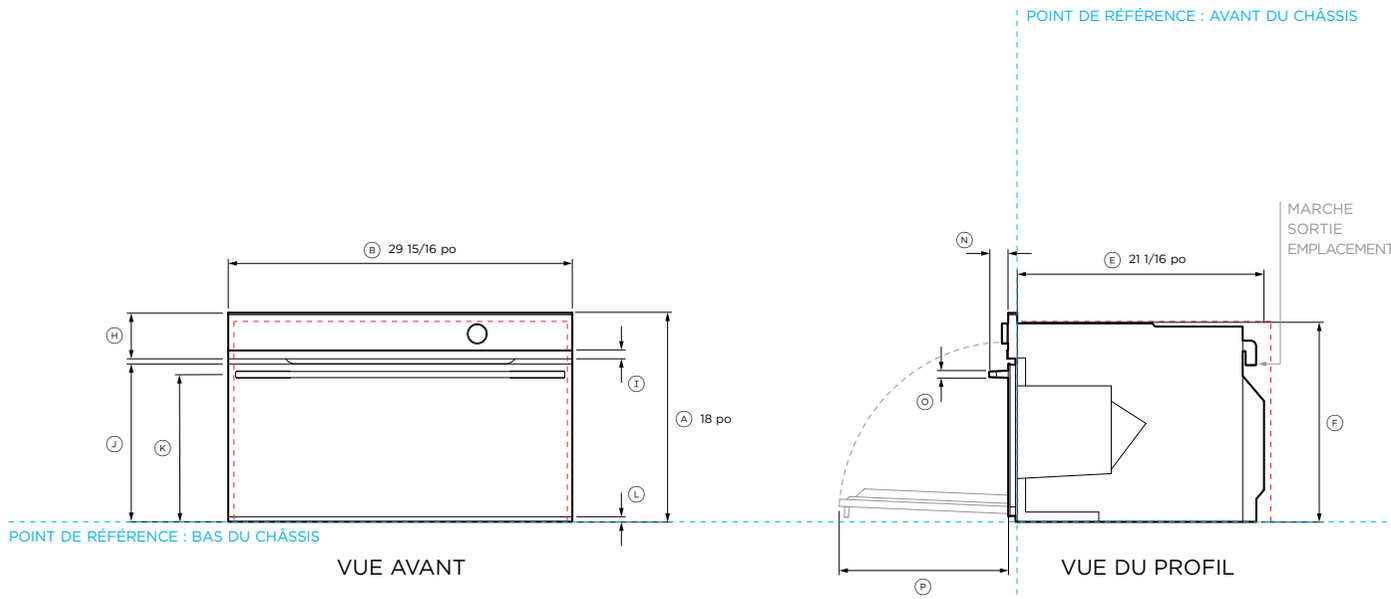
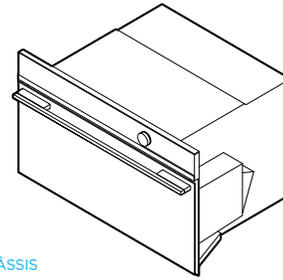
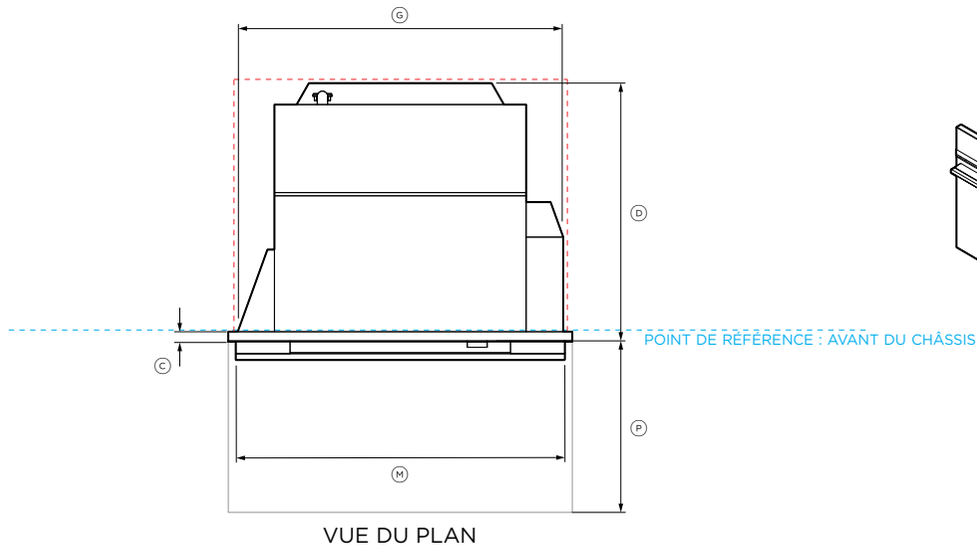
**Une ventilation arrière totalisant 43,4 po² (280 cm²) est requise. L'évent d'aération doit être situé à l'arrière de l'armoire; il peut être placé à la base, sur les côtés, à l'arrière ou au sommet de la cavité.

REMARQUE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/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



No. de modèle :

Four à vapeur combiné, 30 po - OS30NDTDB1

Dimensions du produit	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	18	458
Ⓑ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓒ Profondeur du panneau de commande (sans la poignée, la garniture avant en aluminium noir et le cadran)	13/16	20
Ⓓ Profondeur du châssis et du panneau de commande (à l'exclusion de la poignée, de la garniture avant en aluminium noir et du cadran)	22 1/4	565
Ⓔ Profondeur du châssis	21 1/16	545
Ⓕ Hauteur du châssis	17 1/8	435
Ⓖ Largeur du châssis	28 3/8	720
Ⓗ Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
Ⓙ Hauteur de la garniture en aluminium noir sur le panneau de commande	13/16	20
Ⓛ Hauteur du point de référence inférieur au haut de la porte du four	13 16/11	347
Ⓚ Hauteur à partir du point de référence du bas jusqu'à la ligne centrale de la poignée	12 3/4	324
Ⓛ Hauteur entre la référence dans le bas et le bas de la porte	1/2	12
Ⓜ Largeur de la poignée	28 5/8	727
Ⓝ Profondeur de la poignée	1 5/8	42
Ⓞ Épaisseur de la poignée	5/8	16
Ⓟ Profondeur de la porte en position ouverte (mesurée à partir de l'avant de la porte)	12 5/8	320

Dégagements minimaux - Installation de rinçage

	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	17 5/16	440
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	22 7/16	570
Dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur	1/16	2
Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur	1/16	2

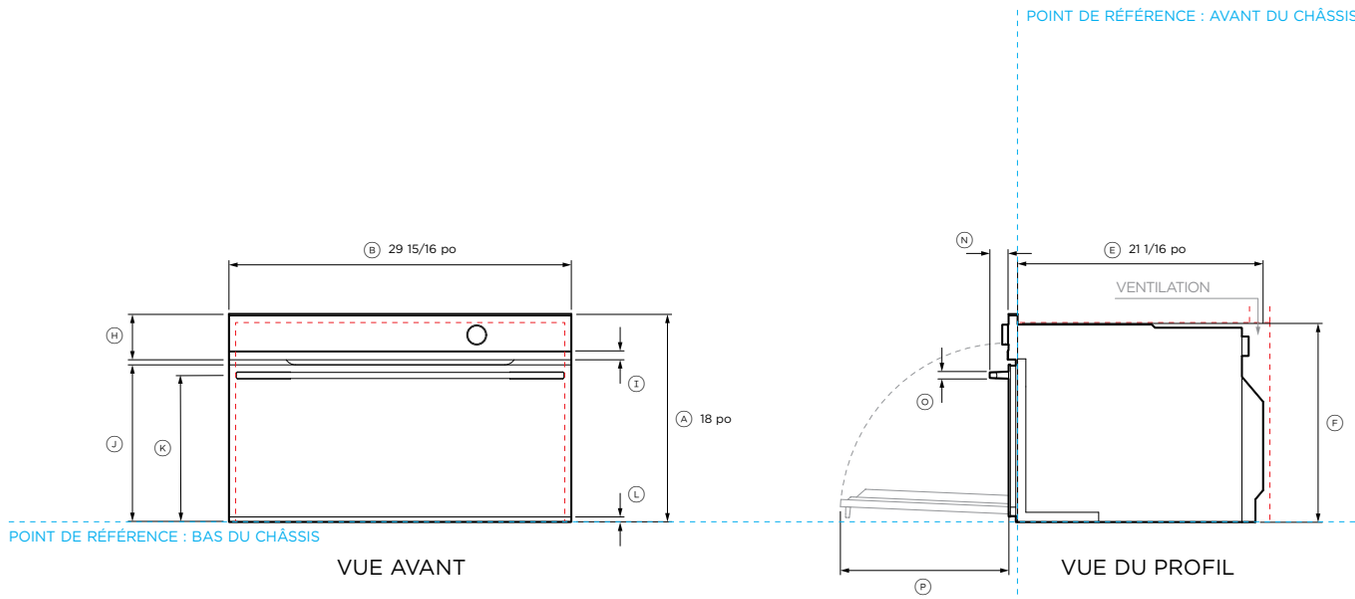
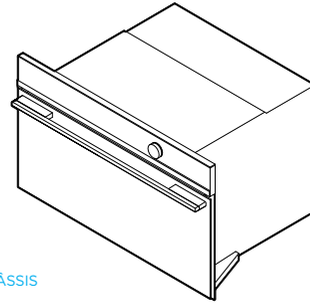
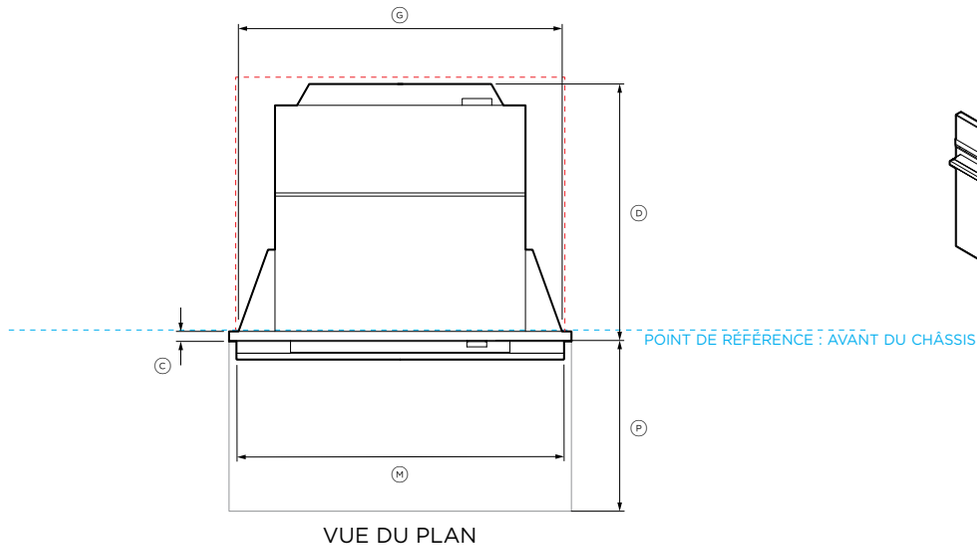
*Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande
Assurez-vous qu'un dégagement minimum de 3/16" (5 mm) est maintenu entre le haut du châssis du four et les armoires. Assurez-vous que le four ne supporte aucun poids provenant des armoires ou des produits installés au-dessus.

REMARQUE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/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



No. de modèle :

Four rapide à convection, 30 po - OM30NDTDB1

Dimensions du produit	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	18	458
Ⓑ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓒ Profondeur du panneau de commande (sans la poignée, la garniture avant en aluminium noir et le cadran)	13/16	20
Ⓓ Profondeur du châssis et du panneau de commande (à l'exclusion de la poignée, de la garniture avant en aluminium noir et du cadran)	22 1/4	565
Ⓔ Profondeur du châssis	21 1/16	545
Ⓕ Hauteur du châssis	17 1/8	435
Ⓖ Largeur du châssis	28 3/8	720
Ⓗ Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
Ⓙ Hauteur de la garniture en aluminium noir sur le panneau de commande	13/16	20
Ⓚ Hauteur du point de référence inférieur au haut de la porte du four	13 16/11	347
Ⓛ Hauteur à partir du point de référence du bas jusqu'à la ligne centrale de la poignée	12 3/4	324
Ⓛ Hauteur entre la référence dans le bas et le bas de la porte	1/2	12
Ⓜ Largeur de la poignée	28 5/8	727
Ⓝ Profondeur de la poignée	1 5/8	42
Ⓞ Épaisseur de la poignée	5/8	16
Ⓟ Profondeur de la porte en position ouverte (mesurée à partir de l'avant de la porte)	12 5/8	320

Dégagements minimaux - Installation de rinçage	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	17 5/16	440
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	22 7/16	570
Profondeur de l'évent de ventilation arrière**	2	50
Largeur de l'évent de ventilation arrière**	22 1/16	560
Dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur	1/16	2
Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur	1/16	2

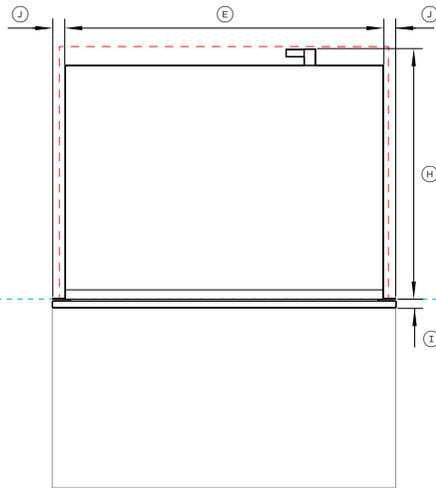
*Mesuré à partir de l'avant du panneau de commande
 **Une ventilation arrière totalisant 43,4 pouces² (280 cm²) est requise. La bouche d'aération doit être située à l'arrière du meuble, elle peut être positionnée à la base, sur les côtés, à l'arrière ou en haut de la cavité.

REMARQUE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

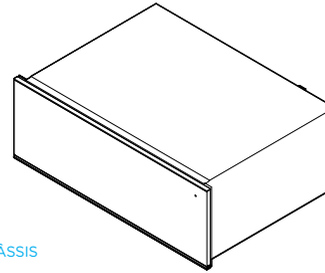
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----

INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

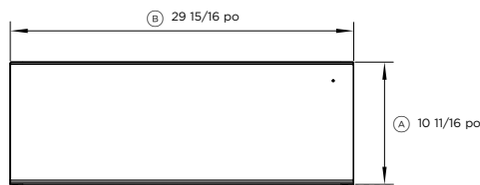
REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com



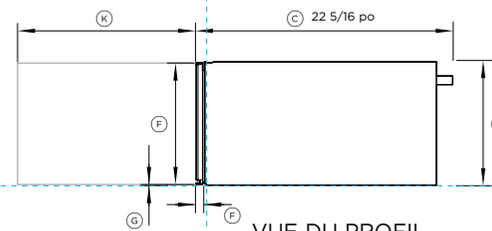
VUE DU PLAN



POINT DE RÉFÉRENCE : AVANT DU CHÂSSIS



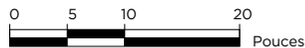
VUE AVANT



VUE DU PROFIL

POINT DE RÉFÉRENCE : AVANT DU CHÂSSIS

POINT DE RÉFÉRENCE : BAS DU CHÂSSIS



No. de modèle :

Tiroir chauffant, 30 po - WB30SDB1-SET

Dimensions du produit	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	10 16/11	271
Ⓑ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓒ Profondeur totale (incl. panneau avant et fiche d'alimentation, à l'exclusion du capuchon en acier inoxydable)	22 5/16	567
Ⓓ Hauteur du châssis	10 16/11	271
Ⓔ Largeur du châssis	27 3/4	704
Ⓕ Hauteur du panneau avant du tiroir	10 1/2	267
Ⓖ Hauteur entre le bas du châssis et le bas du panneau avant	1/16	2
Ⓜ Profondeur du châssis (y compris la fiche d'alimentation)	21 9/16	547
Ⓘ Profondeur du panneau avant du tiroir et de la bride (à l'exclusion du capuchon en acier inoxydable)	13/16	20
Ⓝ Distance entre le côté du châssis et le côté de l'avant du tiroir	1 1/16	27
Ⓚ Profondeur du tiroir ouvert (mesurée à partir de l'avant du panneau du tiroir)	16 3/4	425

Dégagements minimaux - Installation de rinçage	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 3/4	273
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	22 13/16	580
Dégagement minimal entre le haut du panneau avant du tiroir et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur**	5/32	4
Dégagement minimal entre le bas du châssis du tiroir et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur	1/16	2

*Mesuré à partir de l'avant du panneau du tiroir

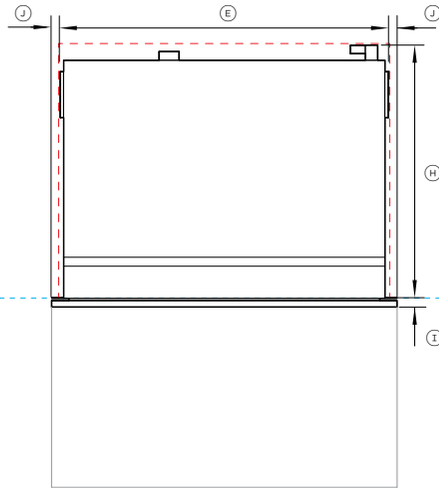
**Réduisez l'écart entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur des armoires en abaissant le panneau avant des armoires vers le bas

REMARQUE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

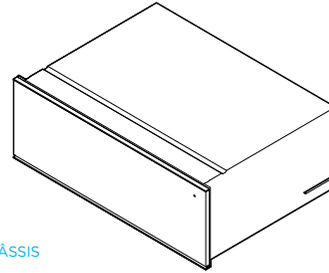
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----

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



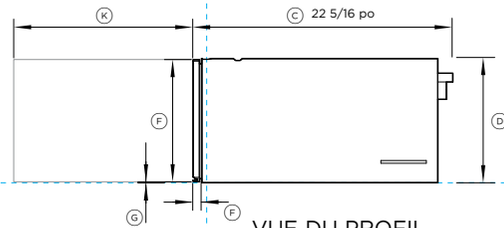
VUE DU PLAN



POINT DE RÉFÉRENCE : AVANT DU CHÂSSIS



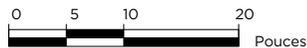
VUE AVANT



VUE DU PROFIL

POINT DE RÉFÉRENCE : AVANT DU CHÂSSIS

POINT DE RÉFÉRENCE : BAS DU CHÂSSIS



No. de modèle :

Tiroir à joint sous vide, 30 po - VB30SDB1-SET

Dimensions du produit	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	10 16/11	271
Ⓑ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓒ Profondeur totale (incl. panneau avant et fiche d'alimentation, à l'exclusion du capuchon en acier inoxydable)	22 1/2	571
Ⓓ Hauteur du châssis	10 16/11	271
Ⓔ Largeur du châssis	28 7/16	722
Ⓕ Hauteur du panneau avant du tiroir	10 1/2	267
Ⓖ Hauteur entre le bas du châssis et le bas du panneau avant	1/16	2
Ⓜ Profondeur du châssis (y compris la fiche d'alimentation)	21 9/16	551
Ⓜ Profondeur du panneau avant du tiroir et de la bride (à l'exclusion du capuchon en acier inoxydable)	13/16	20
Ⓝ Distance entre le côté du châssis et le côté de l'avant du tiroir	3/4	19
Ⓚ Profondeur du tiroir ouvert (mesurée à partir de l'avant du panneau du tiroir)	16 3/4	425

Dégagements minimaux - Installation de rinçage	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 3/4	273
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	22 13/16	580
Dégagement minimal entre le haut du panneau avant du tiroir et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil supérieur**	5/32	4
Dégagement minimal entre le bas du châssis du tiroir et le panneau avant de l'armoire ou de l'appareil inférieur	1/16	2

*Mesuré à partir de l'avant du panneau du tiroir

**Réduisez l'écart entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur des armoires en abaissant le panneau avant des armoires vers le bas

REMARQUE : Pour les détails complets de l'installation et du dégagement, veuillez vous référer à notre manuel d'installation.

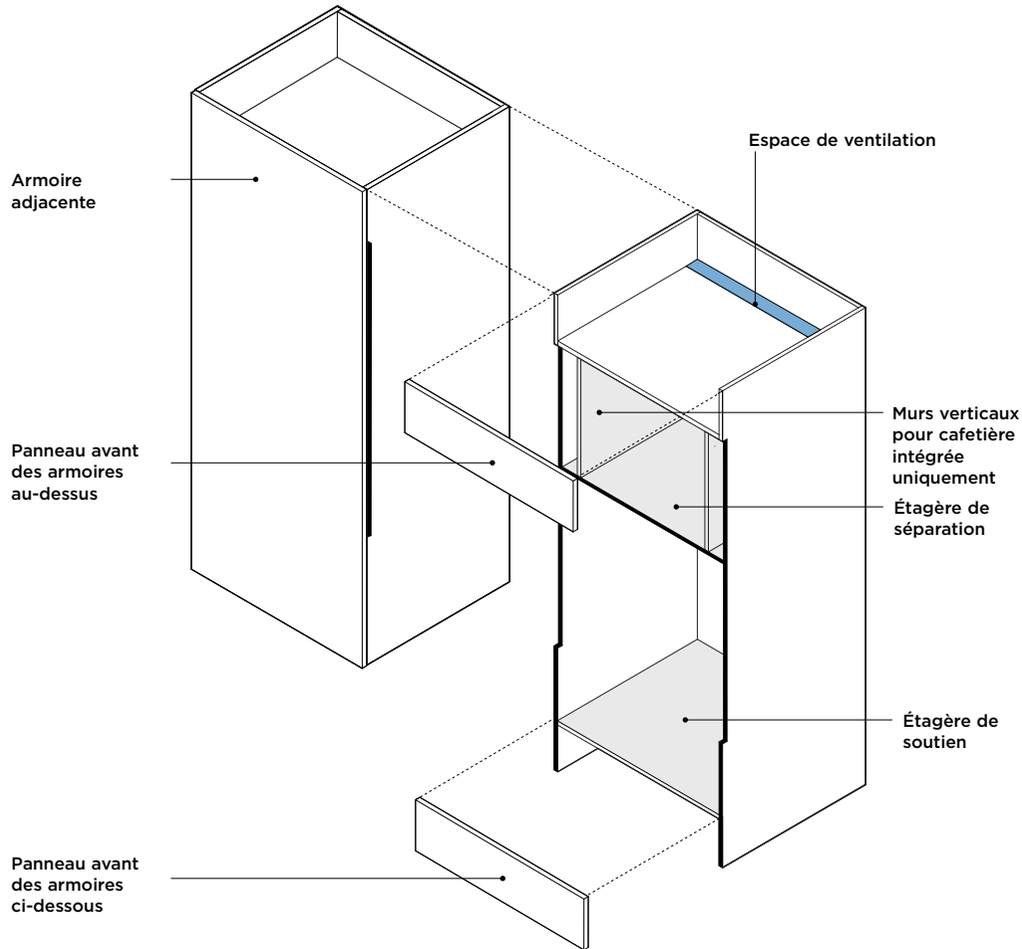
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

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

CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION

REVÊTEMENT NOIR

Il est recommandé d'utiliser un revêtement noir sur les bords avant où se trouvent les produits et sur les armoires latérales si l'armoire est en feuillure.

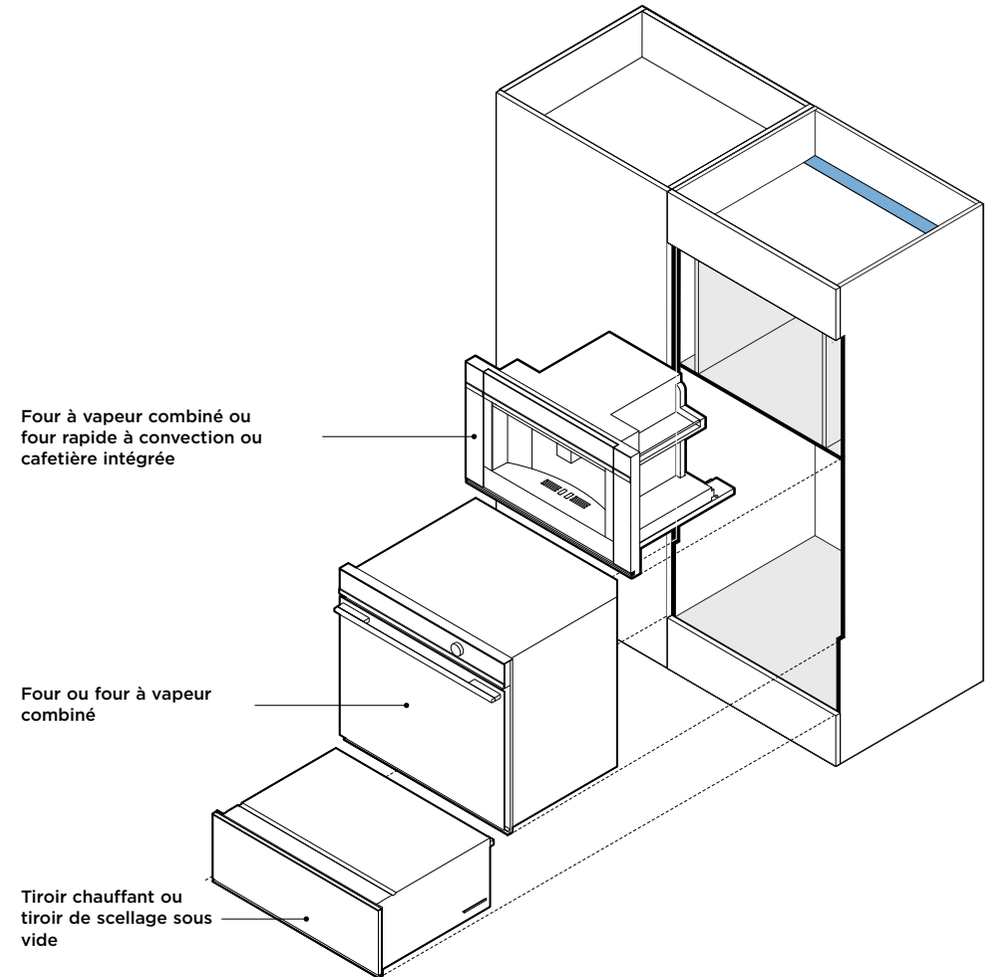


ÉTAGÈRE DE SÉPARATION

Si les panneaux avant des armoires sont plus minces que 13/16 po (20 mm) (moins que l'épaisseur de l'appareil (avant) un remboursement est exigé pour : l'appareil pour obtenir une finition affleurante.

ARMOIRES DE NIVEAU

Vérifiez que les étagères sont de niveau et que les panneaux latéraux sont droits.



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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

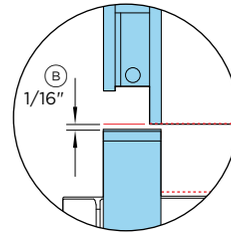
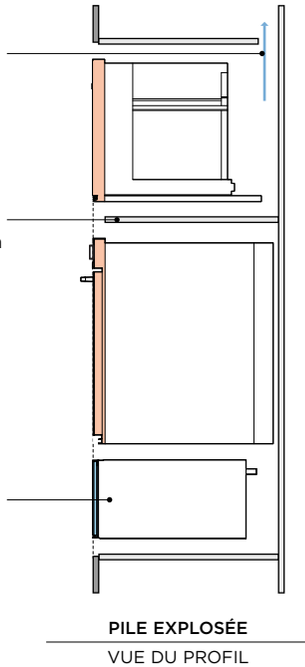
Un évent de ventilation est nécessaire à l'arrière pour certains produits.

Des étagères de division sont nécessaires pour soutenir les appareils empilés et pour obtenir un dégagement correct.

Les étagères de séparation doivent être construites dans un **matériel** capable de supporter le poids des appareils.

Assurez-vous que le four ne supporte aucun poids provenant des armoires ou des produits installés au-dessus.

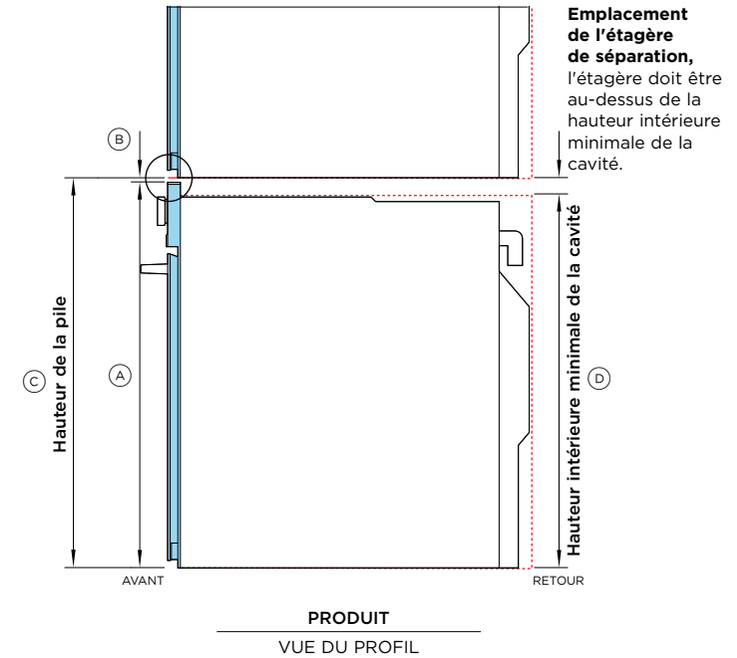
Les tiroirs chauffants et les tiroirs de scellage sous vide peuvent accueillir un four Fisher & Paykel de 30 pouces, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter une étagère entre les deux.



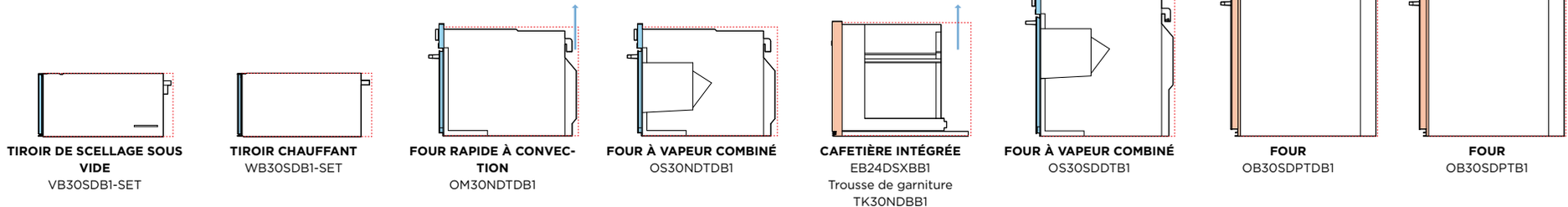
Dégagement minimal entre le panneau de commande de l'appareil et l'appareil supérieur

HAUTEUR DE LA PILE

$$\begin{aligned}
 & \textcircled{A} \text{ Hauteur totale du produit} \\
 & + \\
 & \text{Dégagement minimal au-dessus du panneau de} \\
 & \text{commande ou du panneau avant de l'appareil jusqu'à} \\
 & \text{l'appareil supérieur} \\
 & = \\
 & \textcircled{C} \text{ Hauteur empilée}
 \end{aligned}$$



DÉGAGEMENTS MINIMAUX DES DIMENSIONS



DIMENSIONS	TIROIR DE SCÉLLEGE SOUS VIDE VB30SDB1-SET	TIROIR CHAUFFANT WB30SDB1-SET	FOUR RAPIDE À CONVECTION OM30NDTDB1	FOUR À VAPEUR COMBINÉ OS30NDTDB1	CAFETIÈRE INTÉGRÉE EB24DSXBB1 Trousse de garniture TK30NDBB1	FOUR À VAPEUR COMBINÉ OS30SDDTB1	FOUR OB30SDPTDB1	FOUR OB30SDPTB1
Ⓐ Hauteur totale du produit	10 11/16 po (27 1mm)	10 11/16 po (27 1mm)	18" (458mm)	18" (458mm)	18 13/16 po (478 mm)**	23 9/16" (598 mm)	27 3/16 po (690 mm)	27 3/16 po (690 mm)
Ⓑ Dégagement minimal au-dessus	-	-	-	1/16" (2mm)	1/16" (2mm)	1/16" (2mm)	1/16" (2mm)	1/16" (2mm)
Ⓒ Hauteur de la pile	10 11/16 po (271 mm)*	10 11/16 po (271 mm)*	18 1/8 po (460 mm)	18 1/8 po (460 mm)	18 29/32 po (480 mm)	23 5/8 po (600 mm)	27 1/4 po (692 mm)	27 1/4 po (692 mm)
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 11/16 po (27 1mm)	10 11/16 po (27 1mm)	17 5/16" (440mm)	17 5/16" (440mm)	18 1/2 po (470 mm)	22 13/16" (580 mm)	26 13/16 po (681 mm)	26 13/16 po (681 mm)

*Les tiroirs peuvent supporter entièrement un four mural Fisher & Paykel de 30 pouces, sans ajouter d'étagère entre les deux.

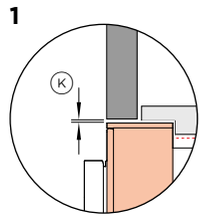
**Inclut la hauteur du rail de la cafetière intégrée

REMARQUE : La hauteur d'empilage correspond à la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal au-dessus du panneau de commande de l'appareil ou du panneau avant jusqu'à l'appareil supérieur.

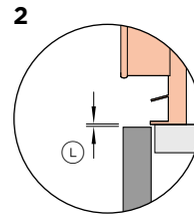
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

DÉGAGEMENT DE LA TABLE DE CUISSON

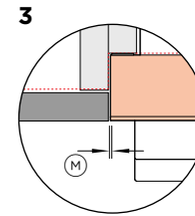
Si vous installez une table de cuisson au-dessus du four, veillez à ce qu'un dégagement suffisant soit prévu pour la table de cuisson, conformément aux instructions du fabricant de la table de cuisson.



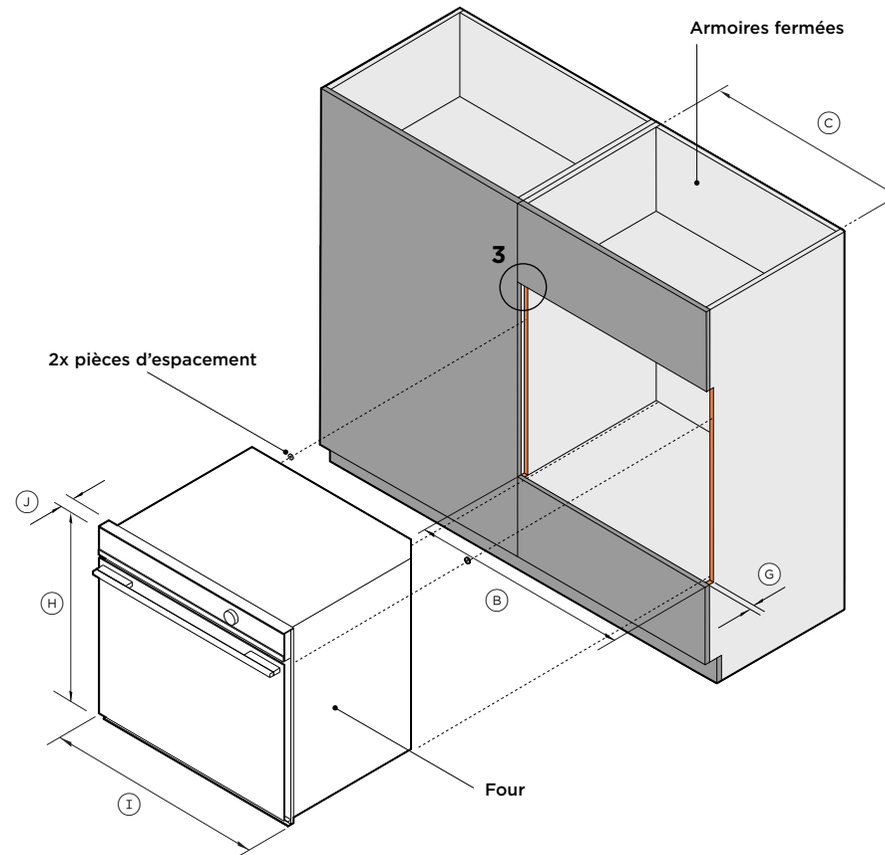
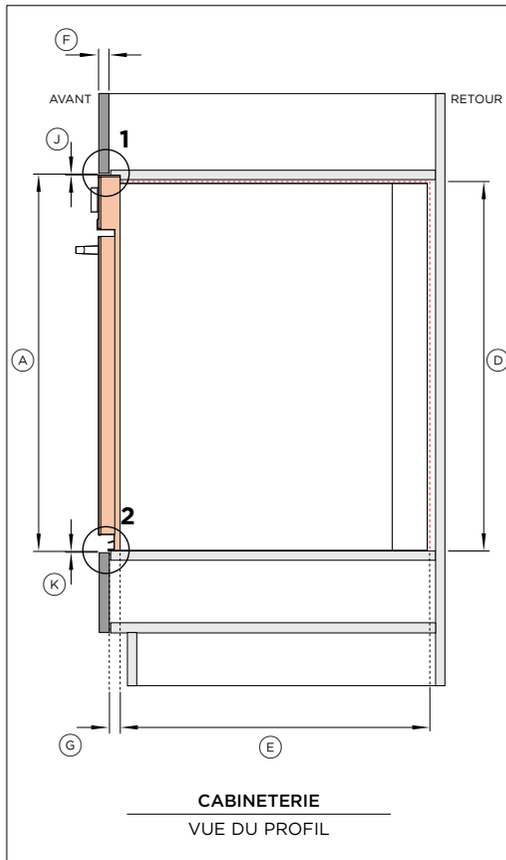
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Four, 30 po - OB30SDPTDB1, OB30SDPTB1

Dimensions des armoires - Installation encastrée

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire*	27 1/4	692
Ⓑ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
Ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	26 13/16	681
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	22 5/8	575
Ⓕ Épaisseur du panneau avant des armoires**	3/4	19
Ⓖ Épaisseur du feuillure pour le panneau de commande***	15/16	23

*La hauteur globale de l'armoire est la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire supérieure

Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4 po (19 mm).

***Le four nécessite des entretoirs 1/16 po (2 mm) pour les vis (fournis x 2)

Dimensions du produit

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	27 3/16	690
Ⓑ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓒ Épaisseur du panneau de commande du four	1 9/16	40

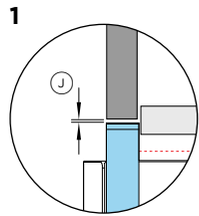
Dégagements des armoires

	po	mm
Ⓓ Dégagement minimal entre le panneau de commande du four et le panneau avant des armoires supérieures	1/16	2
Ⓔ Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire inférieure	1/16	2
Ⓕ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

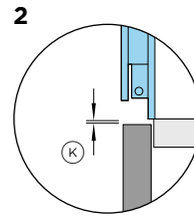
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

DÉGAGEMENT DE LA TABLE DE CUISSON

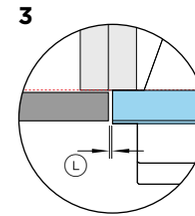
Si vous installez une table de cuisson au-dessus du four, veuillez à ce qu'un dégagement suffisant soit prévu pour la table de cuisson, conformément aux instructions du fabricant de la table de cuisson.



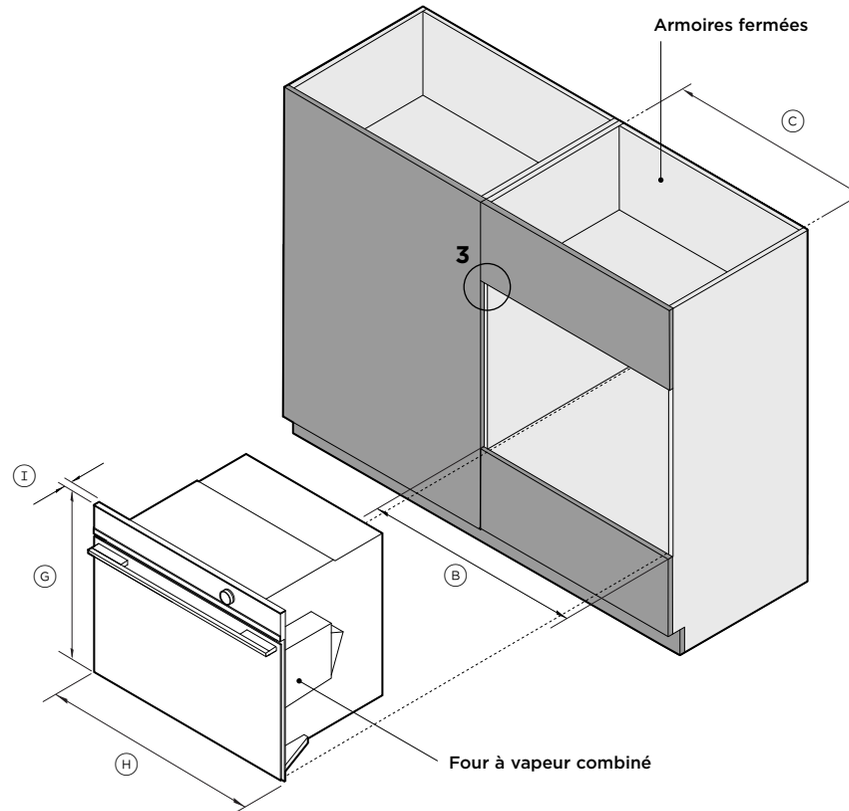
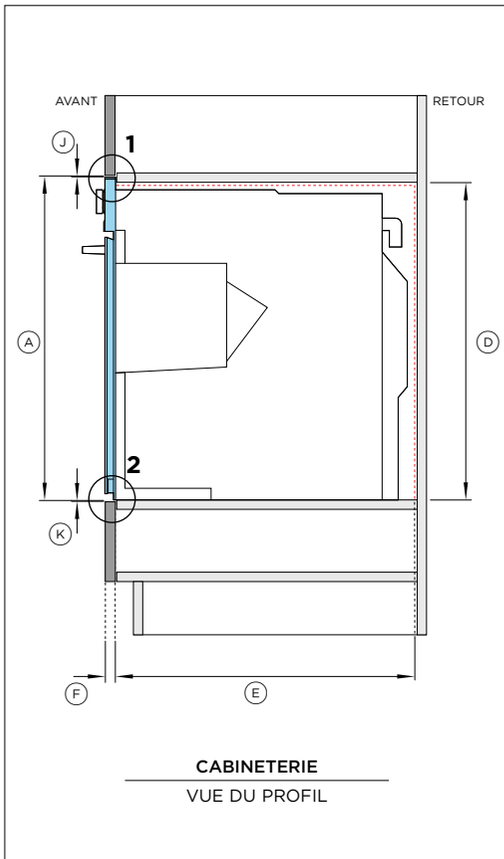
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Four à vapeur combiné, 30 po - OS30SDDTB1

Dimensions des armoires - Installation encastrée

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire*	23 5/8	600
Ⓑ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
Ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	22 13/16	580
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	21 5/8	550
Ⓕ Épaisseur du panneau avant des armoires**	5/8-13/16	16-20

*La hauteur globale de l'armoire est la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire supérieure

**Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4" (19 mm). Si le panneau avant est plus fin que 13/16" (20 mm), une remise pour le four est nécessaire pour obtenir une finition affleurante

Dimensions du produit

	po	mm
Ⓒ Hauteur totale du produit	23 9/16	598
Ⓓ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓕ Épaisseur du panneau avant du four	13/16	20

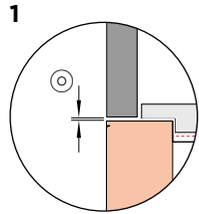
Dégagements des armoires

	po	mm
Ⓐ Dégagement minimal entre le panneau de commande du four et le panneau avant des armoires supérieures	1/16	2
Ⓑ Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire inférieure	1/16	2
Ⓒ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

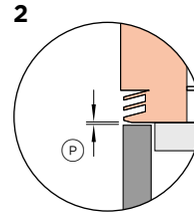
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

VENTILATION

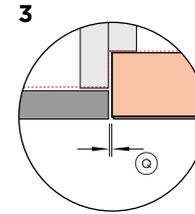
Une ventilation de 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm) ou totalisant 43.4po² (280 cm²) est nécessaire. L'évent doit être situé à l'arrière de l'armoire; il peut être placé à la base, sur le dessus, sur les côtés ou à l'arrière.



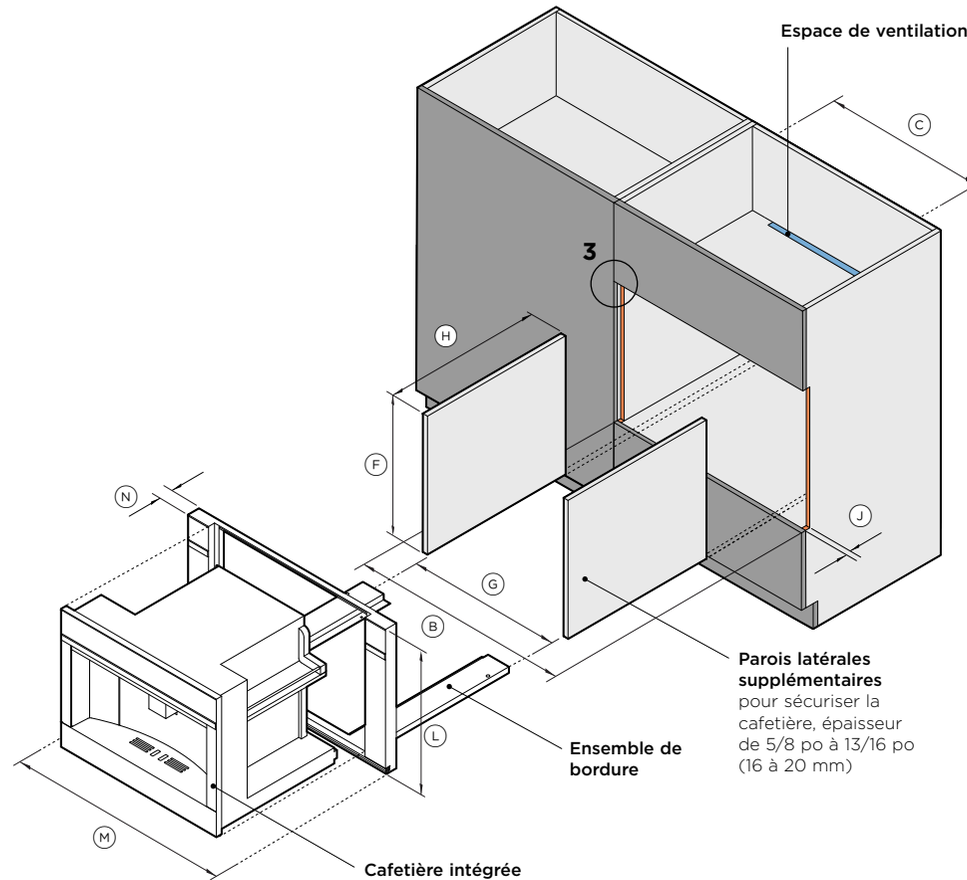
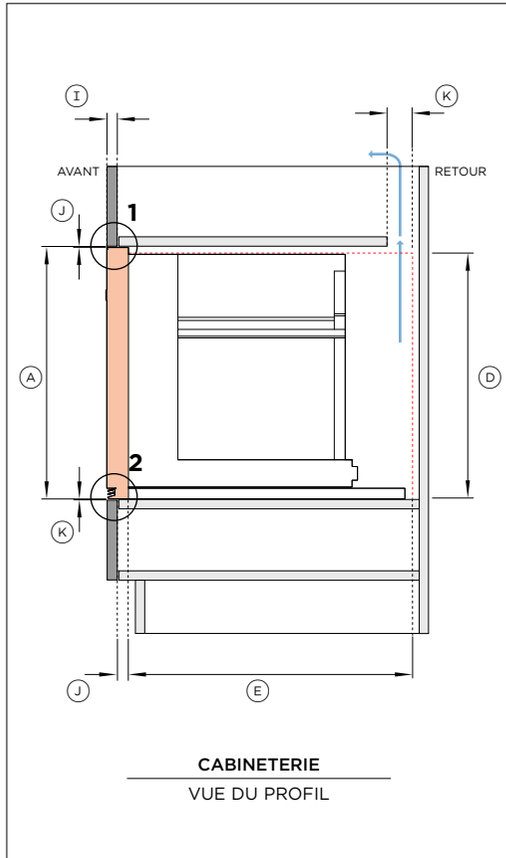
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Cafetière intégrée, 24 po - EB24DSXBBI
Trousse de garniture, 30 po - TK30NDBB1

Dimensions des armoires - Installation encastrée		
	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire avec trousse de garnitures	18 7/8	480
Ⓑ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
Ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	22 1/16	560
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	18 1/2	470
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	22 7/16	570
Ⓕ Hauteur minimale des parois latérales supplémentaires	18 1/2	470
Ⓖ Largeur entre les parois latérales supplémentaires	22 1/16	560
Ⓗ Profondeur minimale des parois latérales supplémentaires	22 7/16	570
Ⓘ Épaisseur du panneau avant des armoires**	3/4	19
Ⓚ Épaisseur du feuillure pour le panneau de commande	13/16	21
Ⓚ Espace de ventilation***	2	50

*La hauteur totale de l'armoire correspond à la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal au-dessus du panneau de commande de la cafetière jusqu'au panneau avant supérieur de l'armoire

**Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4" (19 mm).

***Un évent de ventilation arrière d'une superficie totale de 43,4 po² (280 cm²) est nécessaire. L'évent doit être situé à l'arrière de l'armoire; il peut être placé à la base, sur les côtés, à l'arrière ou au sommet de la cavité.

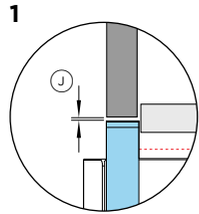
Dimensions du produit		
	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de la trousse de garniture	18 13/16	478
Ⓑ Largeur totale de la trousse de garniture	29	757
Ⓗ Épaisseur du panneau avant de la trousse de garniture	1 9/16	40

Dégagements des armoires		
	po	mm
Ⓒ Dégagement minimal entre le panneau avant de la trousse de garniture et le panneau avant de l'armoire supérieure	1/16	2
Ⓓ Dégagement minimal entre le bas de la trousse de garniture et le panneau avant de l'armoire inférieure	1/16	2
Ⓔ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

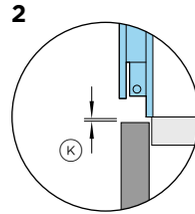
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

DÉGAGEMENT DE LA TABLE DE CUISSON

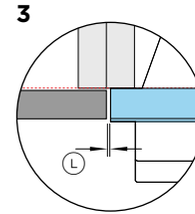
Si vous installez une table de cuisson au-dessus du four, veuillez à ce qu'un dégagement suffisant soit prévu pour la table de cuisson, conformément aux instructions du fabricant de la table de cuisson.



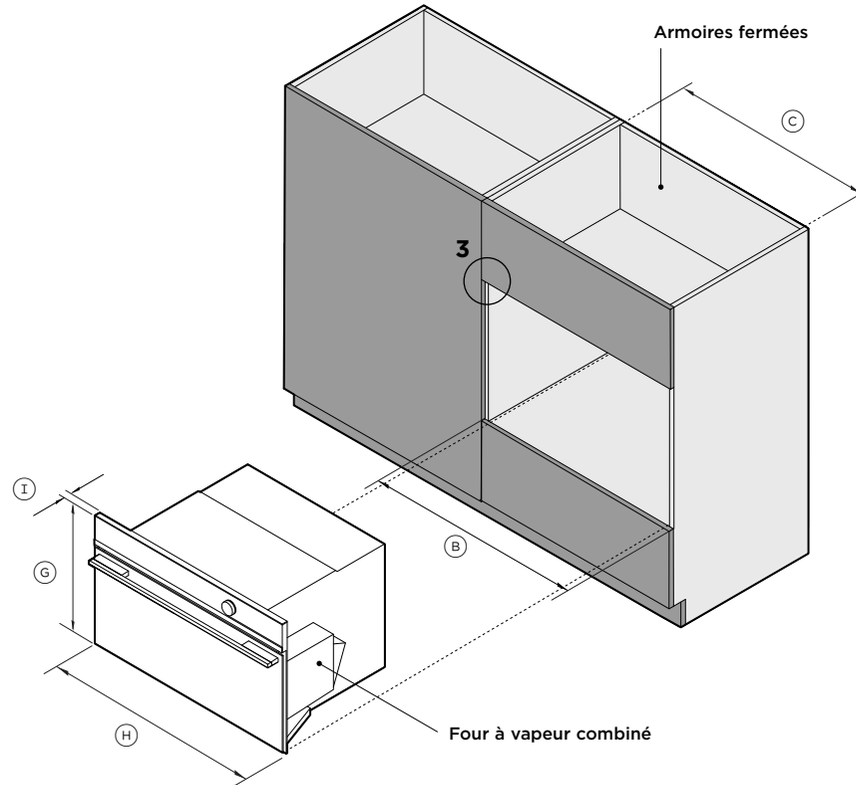
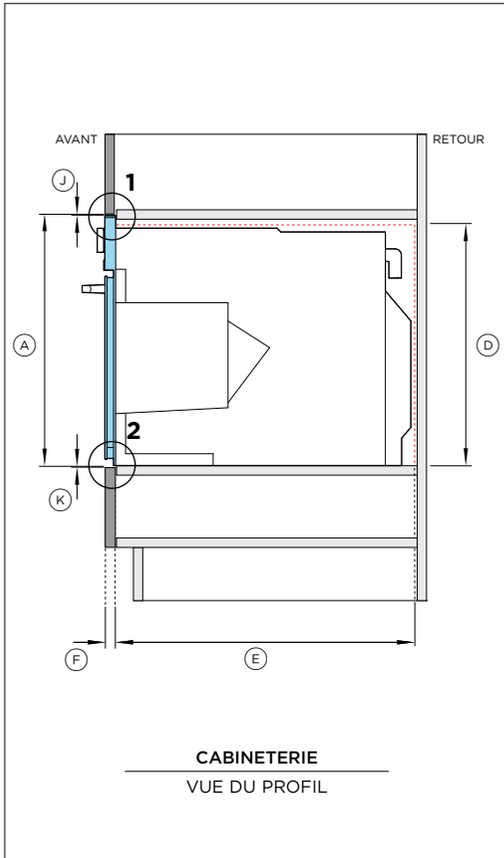
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Four à vapeur combiné, 30 po - OS30NDTDB1

Dimensions des armoires - Installation encastrée

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire*	18 1/8	460
Ⓑ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
Ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	17 5/16	440
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	21 5/8	550
Ⓕ Épaisseur du panneau avant des armoires**	5/8-13/16	16-20

*La hauteur globale de l'armoire est la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire supérieure

**Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4" (19 mm). Si le panneau avant est plus fin que 13/16" (20 mm), une remise pour le four est nécessaire pour obtenir une finition affleurante

Dimensions du produit

	po	mm
Ⓒ Hauteur totale du produit	18	458
Ⓓ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓕ Épaisseur du panneau avant du four	13/16	20

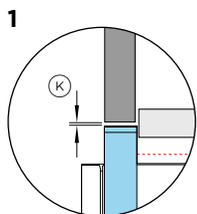
Dégagements des armoires

	po	mm
Ⓐ Dégagement minimal entre le panneau de commande du four et le panneau avant des armoires supérieures	1/16	2
Ⓑ Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire inférieure	1/16	2
Ⓒ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

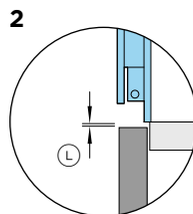
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

VENTILATION

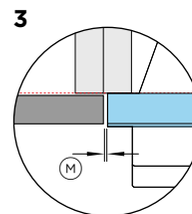
Une ventilation de 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm) ou totalisant 43.4po² (280 cm²) est nécessaire. L'évent doit être situé à l'arrière de l'armoire; il peut être placé à la base, sur le dessus, sur les côtés ou à l'arrière.



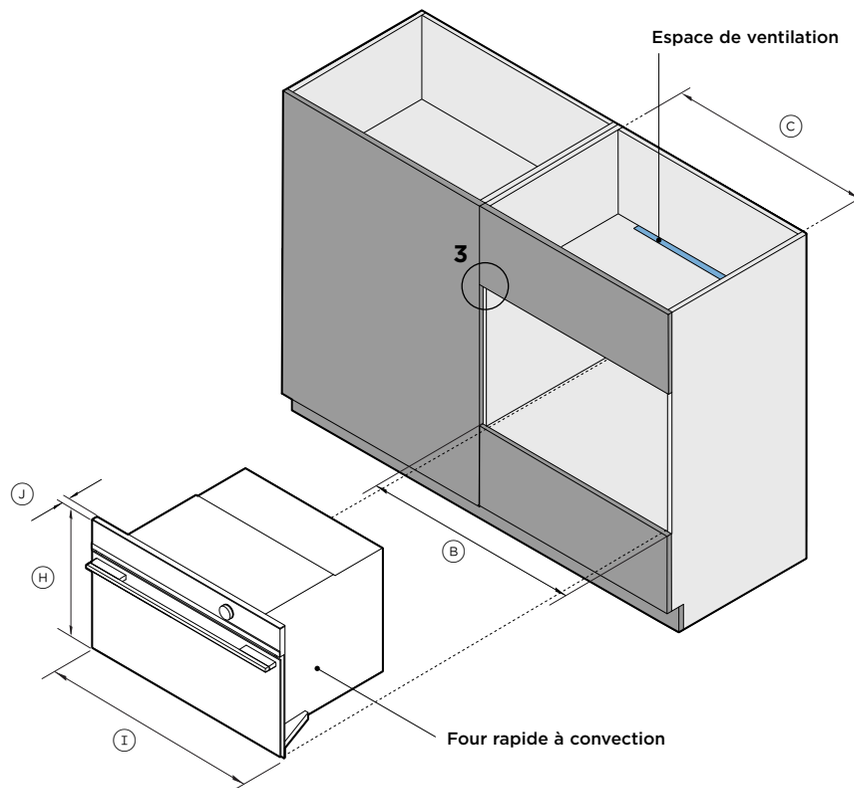
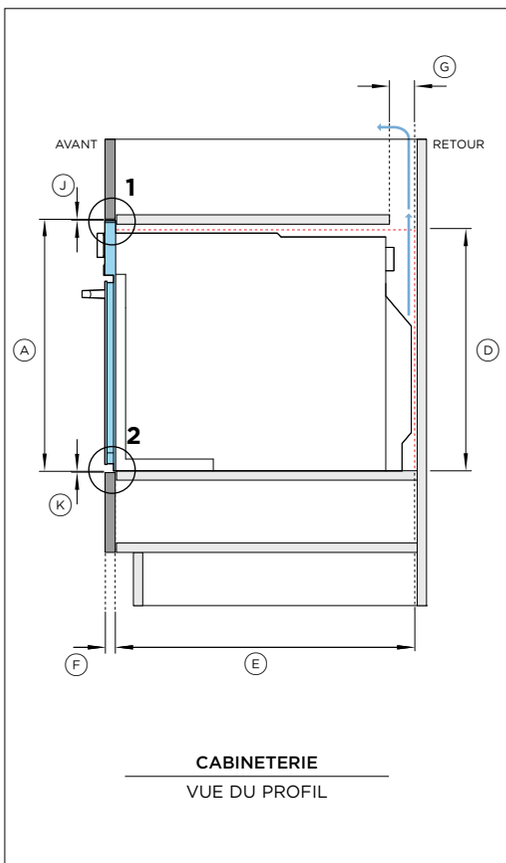
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Four à convection rapide, 30 po - OM30NDTDB1

Dimensions des armoires - Installation encastrée

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire*	18 1/8	460
Ⓑ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
Ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	17 5/16	440
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	21 5/8	550
Ⓕ Épaisseur du panneau avant des armoires**	5/8-13/16	16-20
Ⓖ Espace de ventilation***	2	50

*La hauteur globale de l'armoire est la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal au-dessus du panneau de commande du four jusqu'au panneau avant de l'armoire supérieure

**Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4" (19 mm). Si le panneau avant est plus fin que 13/16" (20 mm), une remise pour le four est nécessaire pour obtenir une finition affleurante

***Un évent de ventilation arrière d'une superficie totale de 43,4 po² (280 cm²) est nécessaire. L'évent doit être situé à l'arrière de l'armoire; il peut être placé à la base, sur les côtés, à l'arrière ou au sommet de la cavité.

Dimensions du produit

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	18	458
Ⓐ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓓ Épaisseur du panneau avant du four	13/16	20

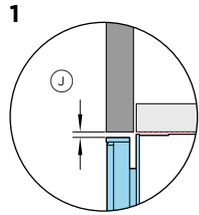
Dégagements des armoires

	po	mm
Ⓐ Dégagement minimal entre le panneau de commande du four et le panneau avant des armoires supérieures	1/16	2
Ⓐ Dégagement minimal entre le bas du châssis du four et le panneau avant de l'armoire inférieure	1/16	2
Ⓐ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

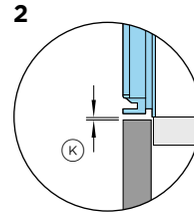
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

REMARQUE

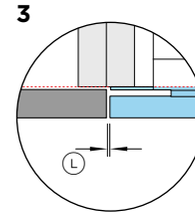
Le tiroir chauffant peut entièrement supporter un four Fisher & Paykel de 30 pouces, sans ajouter d'étagère entre les deux.



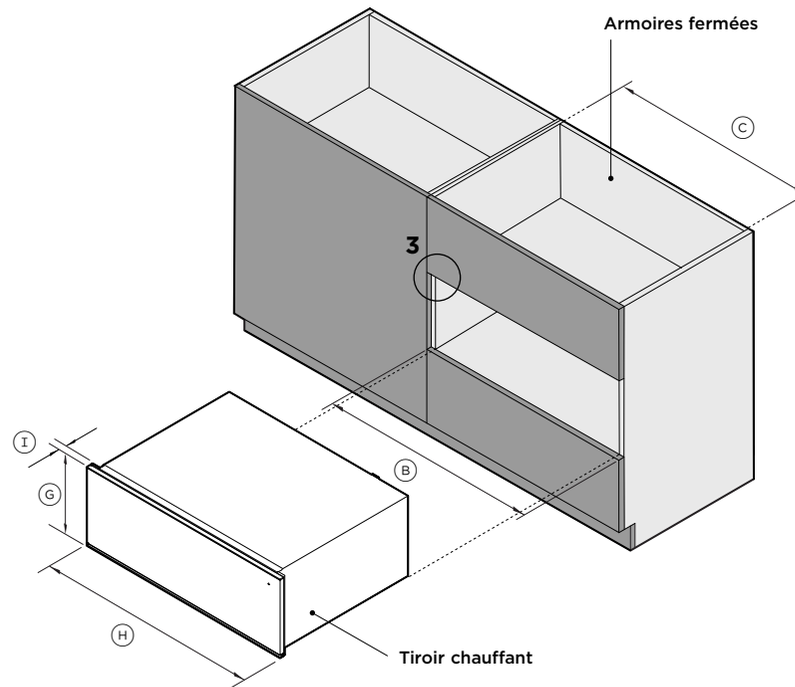
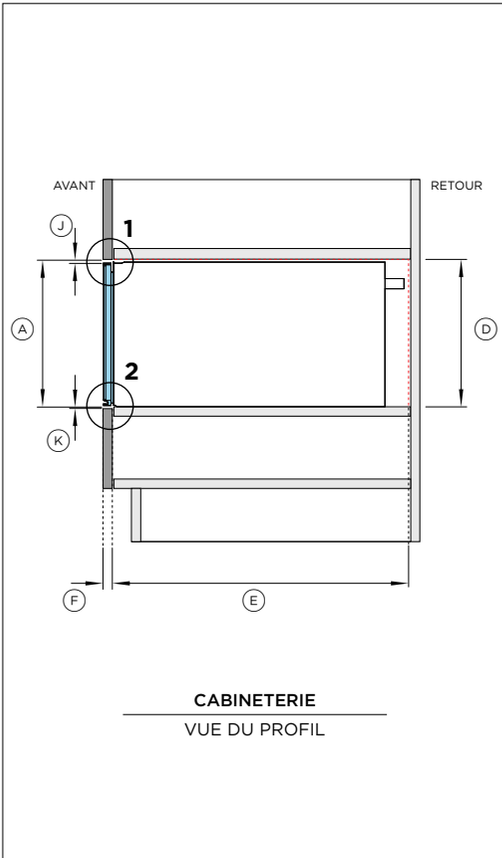
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Tiroir chauffant, 30 po - WB30SDB1-SET

Dimensions des armoires - Installation encastrée

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire*	10 13/16	275
ⓐ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 3/4	273
ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	22 13/16	580
ⓕ Épaisseur du panneau avant des armoires**	5/8-13/16	16-20

*La hauteur totale de l'armoire correspond à la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur de l'armoire

**Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4 po (19 mm). Si le panneau avant est plus fin que 13/16 po (20 mm), une remise pour le tiroir est nécessaire pour obtenir une finition affleurante

Dimensions du produit

	po	mm
ⓐ Hauteur totale du produit	10 16/11	271
ⓐ Largeur totale du produit	29 15/16	760
ⓓ Épaisseur du panneau avant du tiroir chauffant et de la bride	13/16	20

Dégagements des armoires

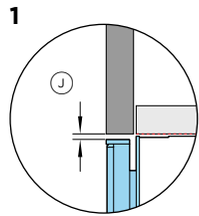
	po	mm
ⓓ Dégagements minimaux entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur des armoires*	5/32	4
ⓐ Dégagements minimaux entre le bas du châssis du tiroir et le panneau avant des armoires inférieures	1/16	2
ⓓ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

*Réduisez l'écart entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur des armoires en abaissant le panneau avant des armoires vers le bas

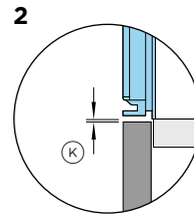
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation 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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

REMARQUE

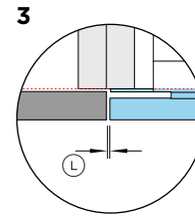
Le tiroir de scellage sous vide peut entièrement supporter un four Fisher & Paykel de 30 pouces, sans ajouter d'étagère entre les deux.



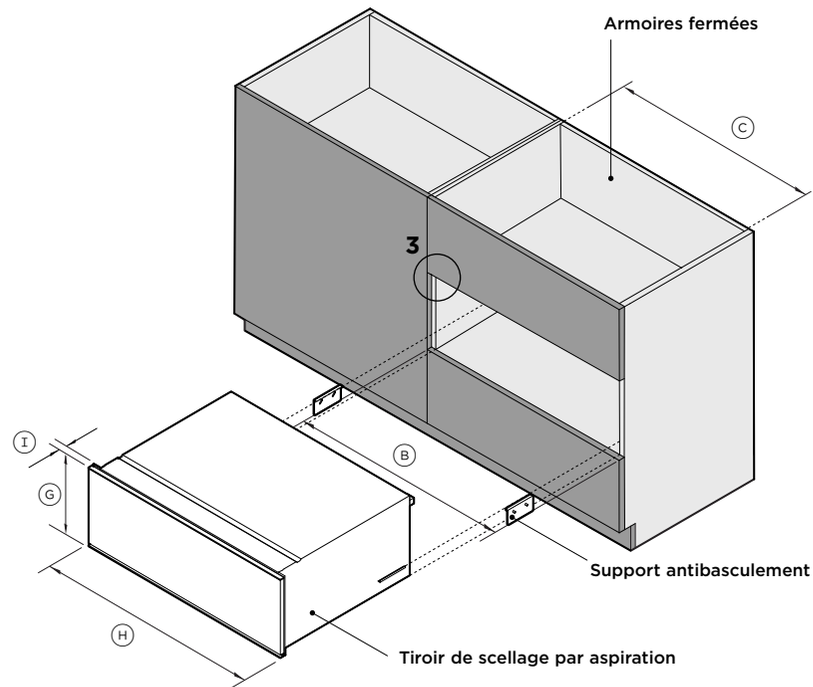
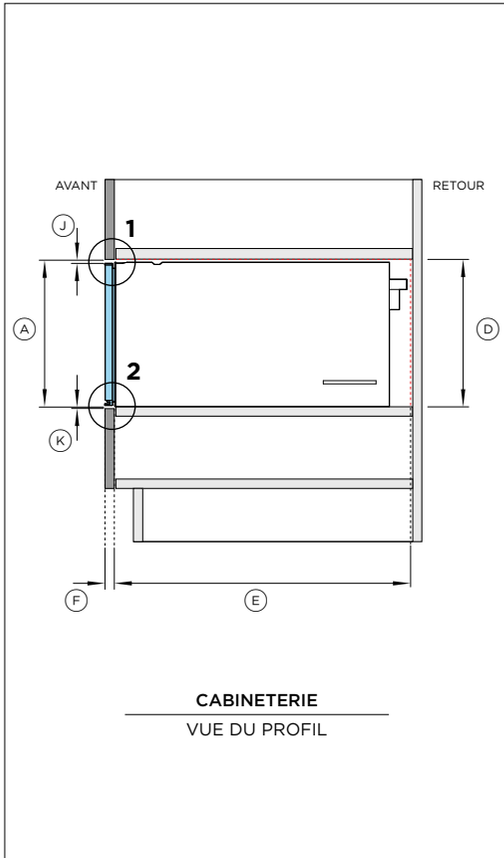
DÉGAGEMENT AU-DESSUS
VUE DU PROFIL



DÉGAGEMENT INFÉRIEUR
VUE DU PROFIL



ARMOIRE ADJACENTE
VUE DU PLAN



No. de modèle :

Tiroir de scellage sous vide 30 po - VB30SDB1-SET

Dimensions des armoires - Installation encastrée

	po	mm
Ⓐ Hauteur totale de l'armoire*	10 13/16	275
Ⓑ Largeur totale de l'armoire	30 1/16	764
Ⓒ Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Ⓓ Hauteur intérieure minimale de la cavité	10 3/4	273
Ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité	22 13/16	580
Ⓕ Épaisseur du panneau avant des armoires**	5/8-13/16	16-20

*La hauteur totale de l'armoire correspond à la hauteur totale du produit avec un dégagement minimal entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur de l'armoire

**Armoires illustrées dans des dessins de panneaux de 3/4 po (19 mm). Si le panneau avant est plus fin que 13/16 po (20 mm), une remise pour le tiroir est nécessaire pour obtenir une finition affleurante

Dimensions du produit

	po	mm
Ⓒ Hauteur totale du produit	10 16/11	271
Ⓓ Largeur totale du produit	29 15/16	760
Ⓔ Épaisseur du panneau avant de panneau et de la bride du tiroir de scellage sous vide	13/16	20

Dégagements des armoires

	po	mm
Ⓐ Dégagements minimaux entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur des armoires*	5/32	4
Ⓑ Dégagements minimaux entre le bas du châssis du tiroir et le panneau avant des armoires inférieures	1/16	2
Ⓒ Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2

*Réduisez l'écart entre le panneau avant du tiroir et le panneau avant supérieur des armoires en abaissant le panneau avant des armoires vers le bas

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

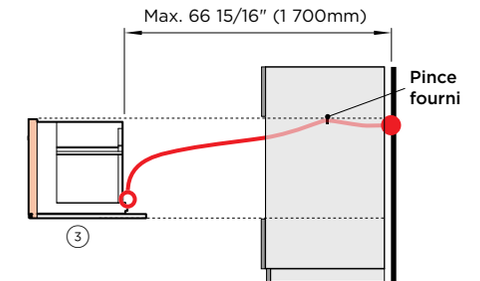
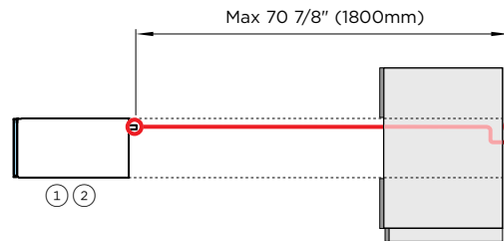
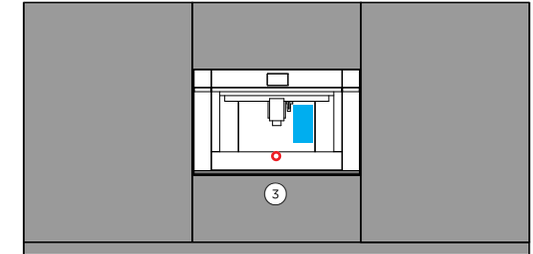
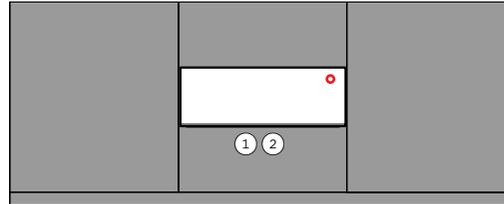
RACCORDEMENTS

CONNEXION

Les connexions peuvent être situées dans une armoire adjacente d'un côté ou de l'autre de l'appareil. Veillez à ce que l'alimentation électrique reste accessible après l'installation afin de permettre l'accès à tout entretien futur du produit.

CAFETIÈRE INTÉGRÉE

Le câble d'alimentation doit être suffisamment long pour permettre la sortie de l'appareil de l'armoire lors du remplissage du récipient à grains de café. Fixez le câble d'alimentation à l'aide du clip.



① TIROIR DE SCELLAGE SOUS VIDE
VB30SDB1-SET

② TIROIR CHAUFFANT
WB30SDB1-SET

③ CAFETIÈRE INTÉGRÉE
EB24DSXBB1

CORDON D'ALIMENTATION

Longueur maximale du cordon d'alimentation*	70 7/8" (1800 mm)	70 7/8" (1800 mm)	66 15/16" (1700 mm)
Lieu	En haut à droite	En haut à droite	Centré en bas
Connexion	Cordon flexible	Cordon flexible	Cordon flexible

*Mesuré à partir d'une prise de courant

EAU

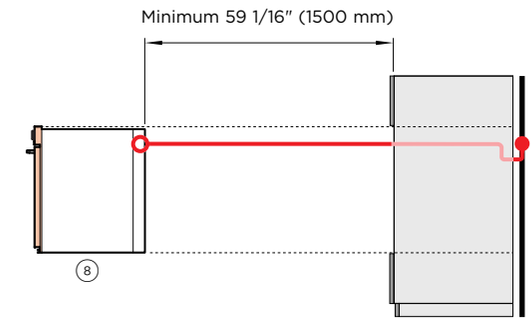
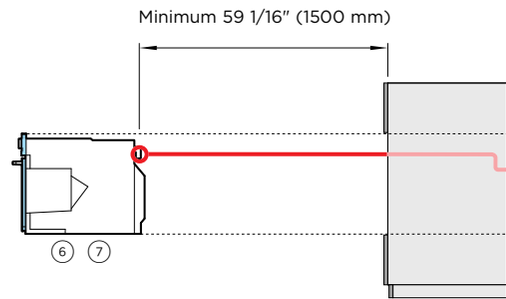
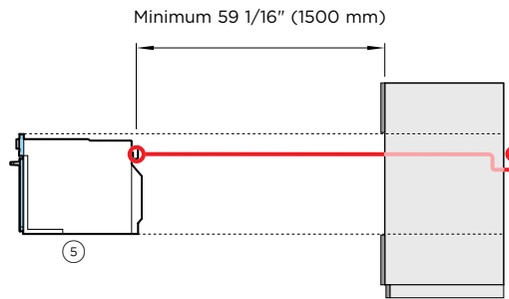
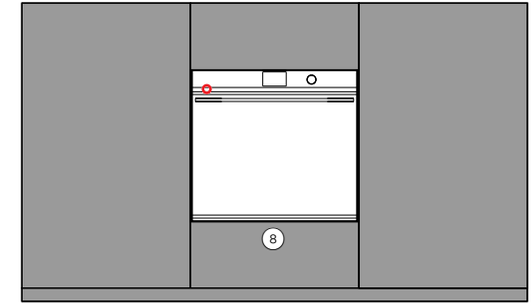
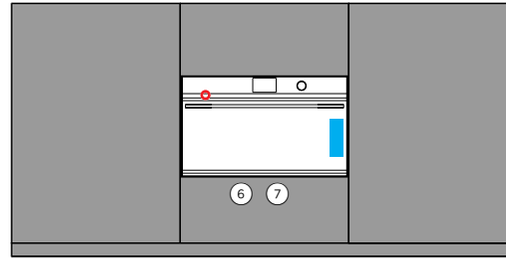
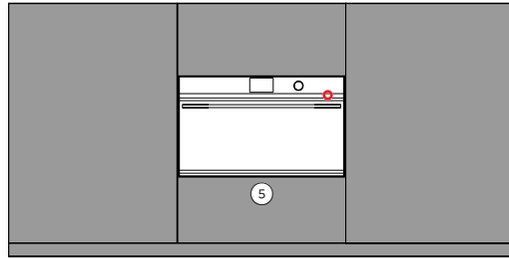
Capacité totale	-	-	84,5 fl oz (2,4 L)
Lieu	-	-	Réservoir d'eau (interne)

ÉLECTRIQUE

Alimentation	120 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz
Service	10 A	10 A	10 A

Remarque : L'installation de plusieurs produits nécessite la conception de prises de courant conformément aux réglementations locales.

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com



⑤ **FOUR RAPIDE À CONVECTION**
OM30NDTDB1

⑥ **FOUR À VAPEUR COMBINÉ**
OS30NDTDB1

⑦ **FOUR À VAPEUR COMBINÉ**
OS30SDDTDB1

⑧ **FOUR**
OB30SDPTDB1
OB30SDPTB1

CORDON D'ALIMENTATION

Longueur libre du cordon d'alimentation	Minimum 59 1/16 " (1 500 mm) *	Minimum 59 1/16 " (1 500 mm) *	Minimum 59 1/16 " (1 500 mm) *	Minimum 59 1/16 " (1 500 mm) *
Lieu	En haut à droite	En haut à gauche	En haut à gauche	En haut à gauche
Connexion	Fil dur**	Fil dur**	Fil dur**	Fil dur**

L'électricien prévoit une longueur suffisante de câble d'alimentation électrique pour atteindre la partie inférieure arrière de la cavité, à au moins 59 1/16" (1 500 mm) devant le rebord inférieur de l'ouverture

**Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'installation. Veillez à ce que l'alimentation électrique reste accessible après l'installation afin de permettre l'accès à tout entretien futur du produit.

EAU

Capacité totale	-	47,3 fl oz (1,4 L)	47,3 fl oz (1,4 L)	-
Lieu	-	Réservoir d'eau (interne)	Réservoir d'eau (interne)	-

ÉLECTRIQUE

Alimentation	208 ou 240 V, 60 Hz			
Service	20 A	20 A	20 A	20 A

Remarque : L'installation de plusieurs produits nécessite la conception de prises de courant conformément aux réglementations locales.

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 disponibles sur notre site Web fisherpaykel.com

