

**FOURS CONTEMPORAINS DE 30 PO**

---

# GUIDE DE PLANIFICATION

---

**SÉRIE 7**

**FOUR AUTONETTOYANT | OB30SCPTDX3, OB30SCPTDB3**

**COMPACT À CONVECTION RAPIDE | OM30NCTDX3, OM30NCTDB3**

**FISHER & PAYKEL**

## INTRODUCTION

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

## ASSISTANCE

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

## REMARQUES

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

CONCEPTION CONCEPTUELLE		PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE		PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE		PAGE
GUIDE DE SPÉCIFICATION			FICHES TECHNIQUES			SERVICES		
Four autonettoyant		4	Four autonettoyant		9	Longueur et emplacement du câble d'alimentation		14
Four à convection rapide compact		6	Four rapide à convection, modèle compact		10			
			CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION					
			Ventilation		12			

# GUIDE DE SPÉCIFICATION

## SÉRIE 7



### APERÇU

Conçu pour être à la fois distinctif et intemporel, ce four contemporain s'harmonise parfaitement avec notre gamme d'appareils de style contemporain. Le nettoyage pyrolytique autonettoyant simplifie l'entretien, tandis que les recommandations intuitives de température et de type de chaleur, accessibles via le grand écran tactile et SmartHQ™, garantissent des résultats de cuisson optimaux pour une large gamme de fonctions et de types d'aliments.

### PRODUITS

OB30SCPTDX3 - Verre en argent brossé  
Four autonettoyant contemporain de 30 po, série 7

OB30SCPTDB3 - Verre noir  
Four autonettoyant contemporain de 30 po, série 7

### SÉRIE ET STYLE

Série 7  
Style contemporain

### FONCTIONNALITÉS

- ① Le style contemporain est distinctif et intemporel. Conçu pour s'agencer à notre gamme d'appareils de style contemporain
- ② La fonction auto-nettoyage à pyrolyse décompose les résidus alimentaires pour un nettoyage facile
- ③ Porte à fermeture amortie de qualité supérieure avec des performances thermiques avancées
- ④ Capacité utile généreuse de 4,6 pi<sup>3</sup>
- ⑤ Écran tactile de 5 po avec cadran illuminé
- ⑥ Obtenez des résultats parfaits avec des modes de cuisson précis, alliant des recommandations de température et de types de chaleur selon l'aliment.
- ⑦ Deux ventilateurs verticaux, parfaits pour la cuisson à étagères multiples
- ⑧ La capacité de connexion via l'application SmartHQ™ offre des commandes et une visibilité de n'importe où et à tout moment

### ACCESSOIRES

- ① Supports latéraux résistants à l'autonettoyage
- ② Clayette plate (x2)
- ③ Détecteur de température à fil

**SPÉCIFICATIONS**

**Numéro de modèle**

OB30SCPTDX3 Four autonettoyant contemporain de 30 po, série 7  
- Verre argenté brossé

OB30SCPTDB3 Four autonettoyant contemporain de 30 po, série 7  
- Verre noir

**Alimentation électrique**

Alimentation 208 ou 240 V, 60 Hz  
Service 20 A  
Connexion Câblé 78 3/4" (2000mm)

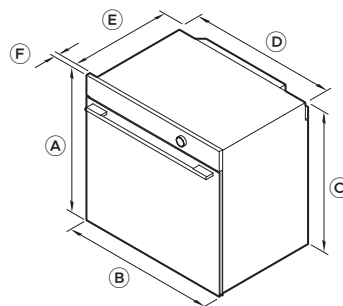
**Poids**

Emballé 181 lb (82 kg)  
Non emballé 148 lb (67 kg)

**Capacité**

Capacité totale du four 4,9 pi<sup>3</sup> (137 L)

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

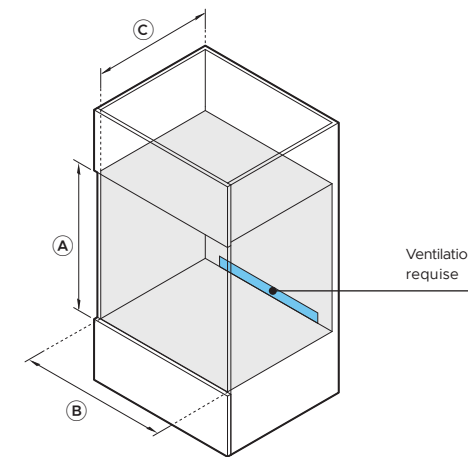


VUE ISOMÉTRIQUE

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur totale	28 11/16	729
B	Largeur totale	29 7/8	758
C	Hauteur du châssis	27 7/8 po	708
D	Largeur du châssis	28 3/8	720
E	Profondeur du châssis	22 5/8	575
F	Épaisseur du panneau avant	13/16	20
	Profondeur avec la porte complètement ouverte*	23 3/8	594

\*Mesuré à partir de l'avant du tableau de commande.

**DIMENSIONS DE LA CAVITÉ**



VUE ISOMÉTRIQUE

Dimensions des cavités		po	mm
A	Hauteur intérieure minimale de la cavité	28 1/32	712
B	Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
C	Profondeur intérieure minimale de la cavité*	23 1/2**	597**
	Hauteur d'armoire recommandée	28 3/4 po	731
	Largeur d'armoire recommandée	30	762

\*Mesuré depuis l'avant du châssis.

\*\*Nécessite une ventilation à l'arrière de la cavité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ventilation » de ce Guide de planification.



### APERÇU

Conçu pour être à la fois distinctif et intemporel, ce four rapide à convection contemporain s'harmonise parfaitement avec notre gamme d'appareils ménagers contemporains. Des options de cuisson polyvalentes, y compris le micro-ondes ou la convection, offrent un réchauffage efficace pour une variété de plats. Grâce à l'écran tactile et SmartHQ™, il est très facile de paramétrer des modes de cuisson précis avec des recommandations de température et de type de chaleur selon un vaste éventail d'aliments.

### PRODUITS

**OM30NCTDX3 - Verre en argent brossé**

Four à convection rapide compact contemporain de 30 po, série 7

**OM30NCTDB3 - Verre noir**

Four à convection rapide compact contemporain de 30 po, série 7

### SÉRIE ET STYLE

Série 7

Style contemporain

### ACCESSOIRES

- ① Échelles latérales en chrome
- ② Clayette plate
- ③ Étagère métallique abaissable
- ④ Grille de grillade
- ⑤ Plateau en verre
- ⑥ Détecteur de température à fil

### FONCTIONNALITÉS

- ① Le style contemporain est distinctif et intemporel. Conçu pour s'agencer à notre gamme d'appareils de style contemporain
- ② Combine une cuisson au micro-ondes avec une chaleur par convection uniforme pour un chauffage polyvalent et efficace de divers plats
- ③ Avec une ouverture et une fermeture en douceur, la porte CoolTouch peut être touchée sans danger de l'extérieur, ce qui protège les mains et les armoires environnantes
- ④ Capacité utile généreuse de 1,3 pi<sup>3</sup> avec quatre positions de l'étagère
- ⑤ Écran tactile de 5 pouces avec cadran éclairé est intuitif et facile à utiliser
- ⑥ Obtenez des résultats parfaits avec des modes de cuisson précis, alliant des recommandations de température et de types de chaleur selon l'aliment.
- ⑦ 22 fonctions, dont 4 micro-ondes seuls et 4 paramètres combinés
- ⑧ Comprend un capteur de température câblé pour la surveillance en temps réel des températures de cuisson
- ⑨ La capacité de connexion via l'application SmartHQ™ offre des commandes et une visibilité de n'importe où et à tout moment

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour 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 avec le produit à la livraison et sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

**SPÉCIFICATIONS**

**Numéro de modèle**

OM30NCTDX3	Four à convection rapide compact de la série 7, 30 po, style Contemporain - Verre argent brossé
OM30NCTDB3	Four à convection rapide compact contemporain de 30 po de la série 7 - verre noir

**Alimentation électrique**

Alimentation	208 ou 240 V, 60 Hz
Service	20 A
Connexion	Câblé 78 3/4" (2000mm)

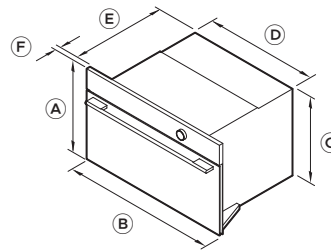
**Poids**

Emballé	110 lb (50 kg)
Non emballé	90 lb (41 kg)

**Capacité**

Capacité totale du four	1,7 pi (49 L)
-------------------------	---------------

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

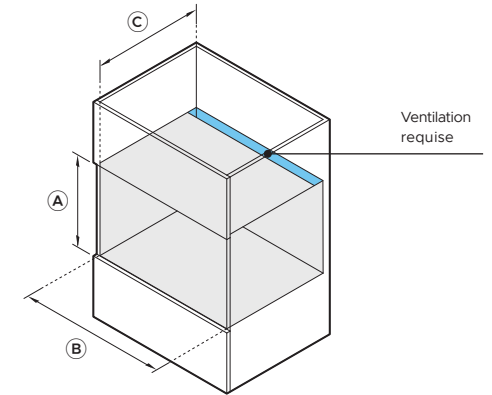


VUE ISOMÉTRIQUE

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur totale	18	458
B	Largeur totale	29 7/8	758
C	Hauteur du châssis	17 1/8	435
D	Largeur du châssis	28 3/8	720
E	Profondeur du châssis	21 7/16	545
F	Épaisseur du panneau avant	13/16	20
	Profondeur avec la porte complètement ouverte*	12 5/8	320

\*Mesuré à partir de l'avant du tableau de commande.

**DIMENSIONS DE LA CAVITÉ**



VUE ISOMÉTRIQUE

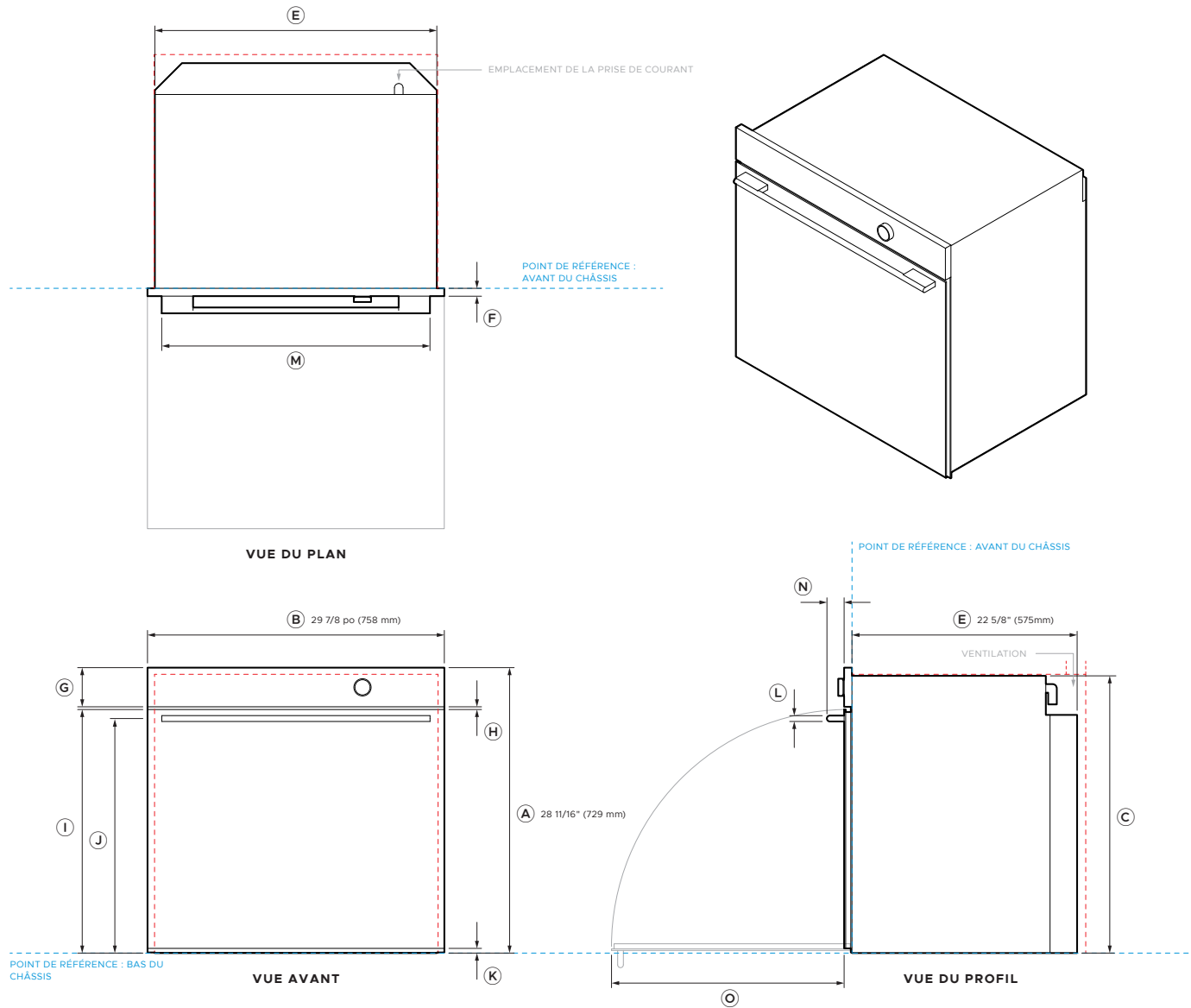
Dimensions des cavités		po	mm
A	Hauteur intérieure minimale de la cavité	17 5/16	440
B	Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
C	Profondeur intérieure minimale de la cavité*	21 5/8**	550**
	Hauteur d'armoire recommandée	18 1/8	460
	Largeur d'armoire recommandée	30	762

\*Mesuré depuis l'avant du châssis.

\*\*Nécessite une ventilation à l'arrière de la cavité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ventilation » de ce Guide de planification.

# FICHES TECHNIQUES

## SÉRIE 7



No. de modèle :		
OB30SCPTDX3	Four autonettoyant contemporain de 30 po, série 7 - Verre argenté brossé	
OB30SCPTDB3	Four autonettoyant contemporain de 30 po, série 7 - Verre noir	

Dimensions du produit	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	28 11/16	729
Ⓑ Largeur totale du produit	29 7/8	758
Ⓒ Hauteur du châssis	27 7/8 po	708
Ⓓ Largeur du châssis	28 3/8	720
Ⓔ Profondeur du châssis	22 5/8	575
Ⓕ Épaisseur du tableau de commande (à l'exclusion de la poignée et du cadran)	13/16	20
Ⓖ Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
Ⓗ Espace entre la porte et le panneau de contrôle	9/32	7
Ⓘ Hauteur du point de référence inférieur jusqu'en haut de la porte	24 1/2	622
Ⓝ Hauteur entre le point de référence inférieur et la ligne centrale de la poignée	23 19/32	599
Ⓚ Hauteur visuelle de l'espacement	15/32	12
Ⓛ Épaisseur de la poignée	19/32	15
Ⓜ Largeur de la poignée	26 31/32	685
Ⓝ Profondeur de la poignée	1 3/4	44
Ⓞ Profondeur avec la porte complètement ouverte*	23 3/8	594

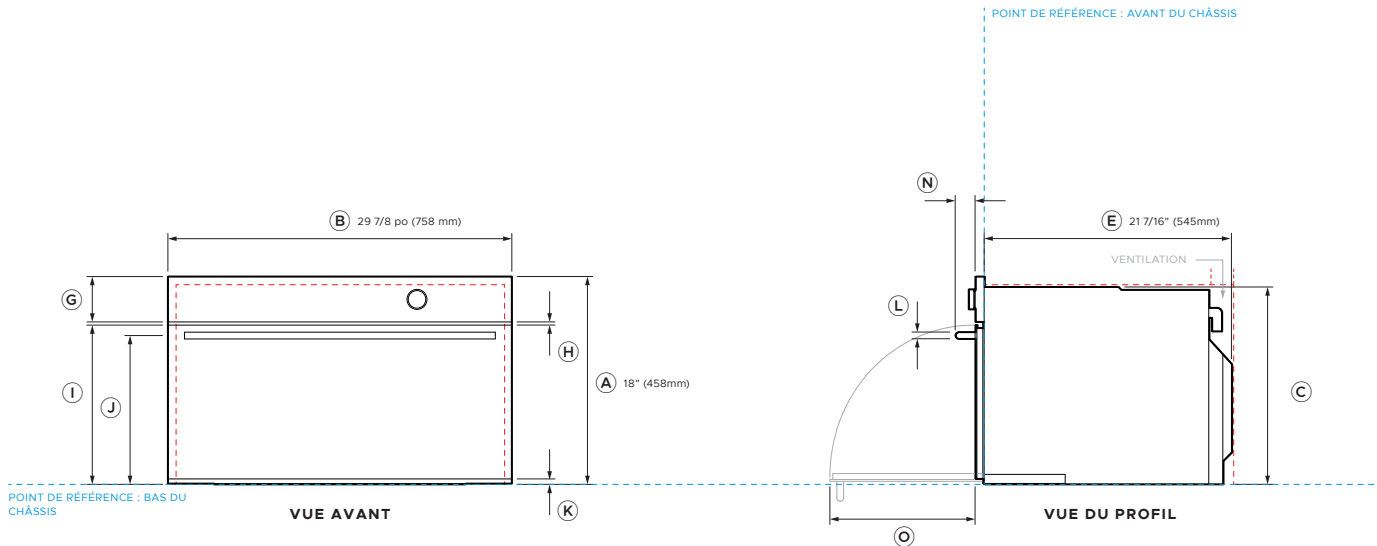
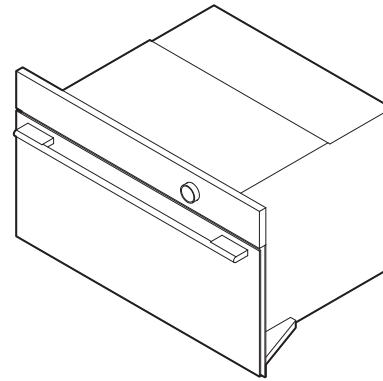
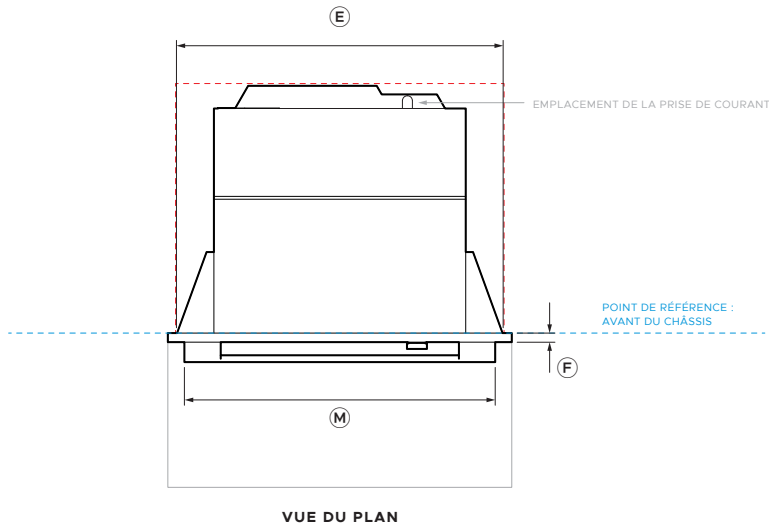
Dégagements minimaux	po	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	28 1/32	712
Largeur intérieure minimale de la cavité	28 1/2	724
Profondeur intérieure minimale de la cavité*	23 1/2	597
Hauteur de la ventilation arrière**	2 5/32	55
Largeur de l'évent de ventilation arrière**	24	600
Dégagement minimal au-dessus du tableau de commande jusqu'au panneau avant supérieur des armoires ou de l'appareil ménager	1/16	2
Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2
Hauteur recommandée des armoires	28 3/4 po	731
Largeur recommandée des armoires	30	762

\*Mesuré depuis l'avant du châssis.  
 \*\*Une surface de ventilation minimum de 51 po<sup>2</sup> (330 cm<sup>2</sup>), équivalente à 2 po x 22 1/16 po x 2 5/32 po x 24 po (55 mm x 600 mm) est requise. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ventilation » de ce guide de planification.

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

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





No. de modèle :	
OM30NCTDX3	Four à convection rapide compact de la série 7, 30 po, style Contemporain - Verre argent brossé
OM30NCTDB3	Four à convection rapide compact contemporain de 30 po de la série 7 - verre noir

Dimensions du produit	po	mm
(A) Hauteur totale du produit	18	458
(B) Largeur totale du produit	29 7/8	758
(C) Hauteur du châssis	17 1/8	435
(D) Largeur du châssis	28 3/8	720
(E) Profondeur du châssis	21 7/16	545
(F) Épaisseur du tableau de commande (à l'exclusion de la poignée et du cadran)	13/16	20
(G) Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
(H) Espace entre la porte et le panneau de contrôle	9/32	7
(I) Hauteur du point de référence inférieur jusqu'en haut de la porte	13 13/16	351
(J) Hauteur entre le point de référence inférieur et la ligne centrale de la poignée	12 29/32 po	328
(K) Hauteur visuelle de l'espacement	15/32	12
(L) Épaisseur de la poignée	19/32	15
(M) Largeur de la poignée	26 31/32	685
(N) Profondeur de la poignée	1 3/4	44
(O) Profondeur avec la porte complètement ouverte*	12 5/8	320

\*Mesuré à partir de l'avant du tableau de commande.

Dégagements minimaux	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*	21 5/8	550
Hauteur de la ventilation arrière**	2	50
Largeur de l'évent de ventilation arrière**	22 1/16	560
Dégagement minimal au-dessus du tableau de commande jusqu'au panneau avant supérieur des armoires ou de l'appareil ménager	1/16	2
Dégagement minimal entre le panneau ou l'appareil avant adjacent	1/16	2
Hauteur recommandée des armoires	18 1/8	460
Largeur d'armoire recommandée	30	762

\*Mesuré depuis l'avant du châssis.

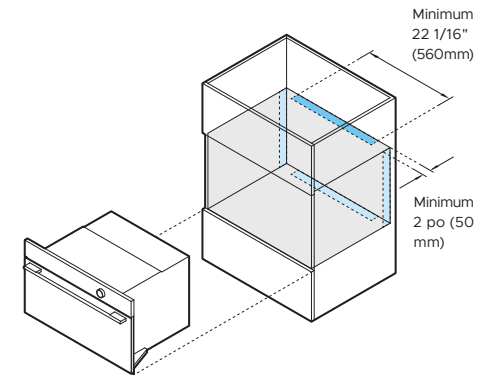
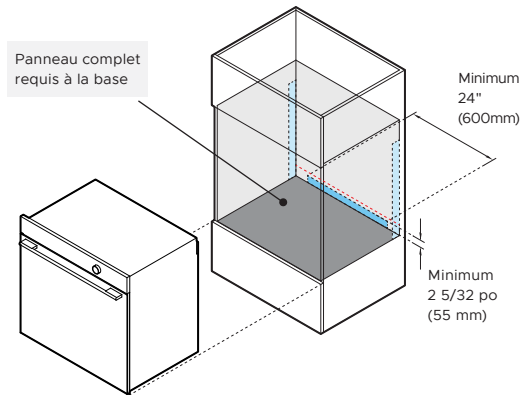
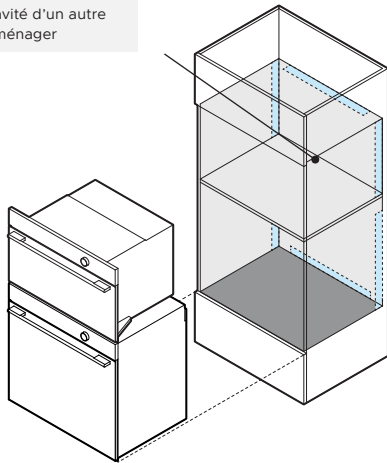
\*\*Une surface de ventilation minimum de 43,4 po<sup>2</sup> (280 cm<sup>2</sup>), équivalente à 2 po x 22 1/16 po (50 mm x 560 mm) est requise. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ventilation » de ce Guide de planification.

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

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

## CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION

Ne pas ventiler directement dans la cavité d'un autre appareil ménager



Options pour la surface totale minimale de ventilation

**VENTILATION**

La ventilation est nécessaire pour garantir le bon fonctionnement de certains produits.

Emplacements possibles des événements :

- Espace derrière l'armoire
- Cavité supérieure (pas une cavité de produit)
- Cavité de coup-de-pied
- Armoires adjacentes (pas une cavité de produit)

Armoire avec panneau arrière ou installéE contre un mur :

Sélectionnez l'un des emplacements de ventilation énumérés ci-dessus, en fournissant la superficie de ventilation minimale requise.

Armoire sans panneau arrière :

Si l'armoire est fabriquée sans panneau arrière et n'est pas positionnée directement contre un mur, l'ouverture à l'arrière fournira une ventilation suffisante.

Ne dirigez pas l'événement directement dans la cavité d'un autre appareil.

**FOUR AUTONETTOYANT**

OB30SCPTDX3, OB30SCPTDB3

**POSITIONNEMENT DE LA VENTILATION**

Surface totale minimale de ventilation	51 po (330 cm) ou 2 5/32 po x 24 po (55 mm x 600 mm)
--	--

Options de ventilation de la cavité*	sur les côtés ou à l'arrière
--------------------------------------	------------------------------

\*Si l'événement est disposé à l'arrière, il ne devrait pas être situé à plus de 3 5/32 po (80 mm) au-dessus de la partie inférieure du point de référence du châssis.

Remarque : panneau complet requis à la base pour que le produit fonctionne correctement. L'événement ne peut pas se faire par le panneau de la base.

**FOUR RAPIDE À CONVECTION, MODÈLE COMPACT**

OM30NCTDX3, OM30NCTDB3

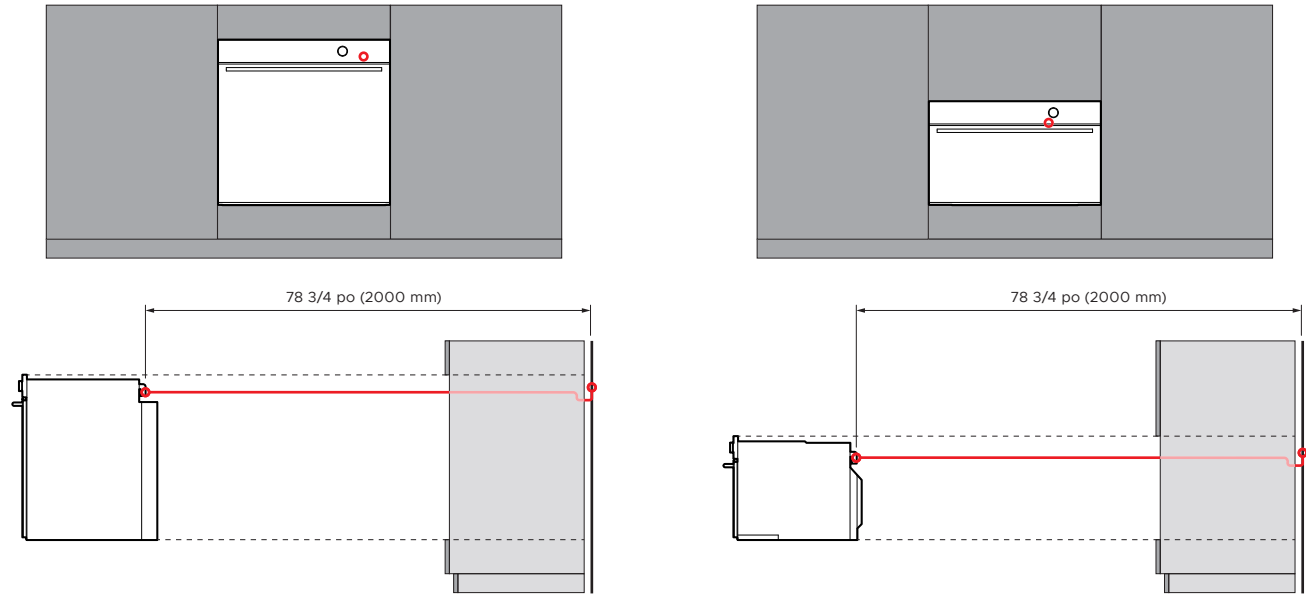
**POSITIONNEMENT DE LA VENTILATION**

Surface totale minimale de ventilation	43,4 po (280 cm) ou 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm)
--	--

Options de ventilation de la cavité	base, côtés ou dessus
-------------------------------------	-----------------------

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

## SERVICES



**CÂBLE D'ALIMENTATION**  
**RÉSERVOIR D'EAU**

**CONNEXION**

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

**CORDON D'ALIMENTATION**

Longueur maximale du cordon d'alimentation\*

Lieu

Connexion\*\*

\*Mesuré à partir de la prise de courant, fourni avec le produit. \*\*Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'installation. Veuillez à ce que l'alimentation électrique reste accessible après l'installation afin de permettre l'accès à tout entretien futur du produit.

**ÉLECTRIQUE**

Alimentation

Service

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

**CAPACITÉ**

Capacité totale du four

**FOUR AUTONETTOYANT**

OB30SCPTDX3, OB30SCPTDB3,

78 3/4 po (2000 mm)

En haut à droite

Câblé

208 ou 240 V, 60 Hz

20 A

4,9 pi<sup>3</sup> (137 L)

**FOUR À CONVECTION RAPIDE COMPACT**

OM30NCTDX3, OM30NCTDB3

78 3/4 po (2000 mm)

En haut à droite

Câblé

208 ou 240 V, 60 Hz

20 A

1,7 pi (49 L)

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

