

# FISHER & PAYKEL

## FOUR INTÉGRÉ

---

### MINIMAL

OB24SMPTDG1, OB24SMPTNG1, OB24SMPTDB1,  
OB24SMPTNB1, OB24SM16PLG1 & OB24SM16PLB1

### CONTEMPORAIN

OB24SDPTDX2, OB24SD16PLX1 & OB24SD11PLX1

GUIDE D'INSTALLATION

US CA

**⚠ AVERTISSEMENT!**



**Risque de choc électrique**

**Le non-respect de ces conseils peut entraîner une électrocution ou la mort.**

- Avant d'effectuer tout travail sur la section électrique de l'appareil, il doit être débranché de l'alimentation secteur.
- La connexion à un bon système de fils de mise à la terre est absolument essentielle et obligatoire.
- Les modifications du système de câblage domestique ne doivent être effectuées que par un électricien qualifié

**⚠ AVERTISSEMENT!**



**Risque d'incendie**

**Le non-respect de ces conseils peut entraîner une surchauffe, des brûlures et des blessures.**

- N'utilisez pas d'adaptateurs, de réducteurs ou de dispositifs de dérivation pour connecter cet appareil à l'alimentation secteur.

**⚠ AVERTISSEMENT!**



**Risque de coupure**

**Le manque de prudence peut entraîner des blessures.**

- Attention : certains bords sont tranchants.

**AVERTISSEMENT!**

Pour éviter tout risque, suivez attentivement ces instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil.

- Veuillez mettre ces informations à la disposition de la personne qui installe l'appareil. Cela pourrait réduire vos coûts d'installation.
- Conservez ces instructions à l'intention de l'inspecteur local.
- Ce four doit être installé et connecté à l'alimentation électrique uniquement par une personne autorisée.
- Si l'installation exige des retouches du système électrique domestique, appelez un électricien qualifié. L'électricien doit également vérifier que la section du câble de prise convient à l'électricité produite par le four.
- Le four doit être mis à la terre.
- L'installation doit être conforme aux règlements locaux en matière de construction et d'électricité.
- Cet appareil doit être installé et connecté à l'alimentation secteur uniquement par une personne dûment qualifiée, conformément aux présentes instructions d'installation et aux règlements locaux en vigueur en matière de construction et d'électricité. Ne pas installer l'appareil correctement peut annuler toute garantie ou tout recours en responsabilité.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.
- Un disjoncteur est recommandé.
- N'utilisez pas d'adaptateurs, de raccords réducteurs ou de dispositifs de branchement pour raccorder le four à l'alimentation électrique, car ils pourraient causer une surchauffe et des brûlures.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative pour éviter la surchauffe.
- Veuillez prendre particulièrement soin de ne pas endommager la découpe inférieure du four pendant l'installation. La découpe est importante pour assurer une circulation d'air adéquate et permettre à la porte de s'ouvrir et se fermer sans obstruction. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une installation incorrecte.

**Exigences électriques**

- Connectez le four avec un fil de cuivre uniquement.
- Ne coupez pas le conduit.
- Un connecteur de conduit homologué U.L. doit être fourni à la boîte de jonction.
- Ne mettez pas à la terre un tuyau de gaz.
- Ne mettez pas de fusible dans le circuit de mise à la terre ou le circuit neutre.
- Fusionnez les deux côtés de la ligne.
- Un fusible différé ou un disjoncteur est recommandé. Si vous utilisez un fusible à délai temporel, fusionnez les deux côtés de la ligne.
- Le câble blindé flexible de l'appareil doit être connecté directement à la boîte de jonction.
- Connectez-vous directement à la déconnexion fusionnée (ou au disjoncteur) par le biais d'un câble en cuivre flexible, blindé ou non métallique (avec fil de mise à la terre).
- Si les codes permettent et qu'un fil de mise à la terre distinct est utilisé, il est recommandé qu'un électricien qualifié détermine que le chemin de mise à la terre et la jauge de fil sont conformes aux codes locaux.

**IMPORTANT!  
ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS**

Les modèles présentés dans ce guide d'installation peuvent ne pas être disponibles dans tous les marchés et sont susceptibles d'être modifiés à tout moment. Pour des détails actuels sur la disponibilité des modèles et des spécifications dans votre pays, veuillez consulter notre site Web [www.fisherpaykel.com](http://www.fisherpaykel.com) ou contacter votre distributeur Fisher & Paykel local.

## AVANT L'INSTALLATION

Assurez-vous que :

- Le comptoir et la cavité du four sont carrés et de niveau, et sont les dimensions requises.
- L'installation se conformera à toutes les exigences de dégagement et aux normes et règlements applicables.
- L'interrupteur d'isolement sera facilement accessible au client lorsque le four sera installé.
- L'électricien fournit suffisamment de longueur libre de câble d'alimentation pour atteindre l'arrière inférieur de la cavité jusqu'à au moins 1,5 mètres devant le bord inférieur de l'ouverture.
- Le câble peut entrer dans la cavité à partir du côté, du haut ou du bas, mais l'entrée supérieure doit être à l'arrière de la cavité.
- La prise de connexion du four (si elle est installée) se trouve à l'extérieur de la cavité si le four est encastré au mur arrière.
- Le four reposera sur une surface pouvant supporter son poids.
- La hauteur par rapport au sol convient au client.
- Vous consultez les autorités locales du bâtiment et les lois en cas de doute concernant l'installation.

### IMPORTANT!

**Certains facteurs environnementaux et habitudes de cuisson peuvent causer une condensation dans et autour du four pendant l'utilisation. Pour protéger les armoires environnantes des dommages possibles causés par une condensation fréquente ou excessive, nous vous recommandons d'assurer l'étanchéité de la cavité du four.**

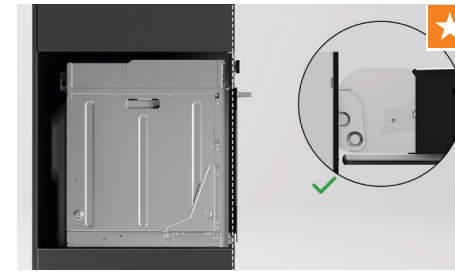
## APRÈS L'INSTALLATION

Assurez-vous que :

- la porte du four peut s'ouvrir complètement sans obstruction
- le four n'est pas scellé dans les armoires avec du silicone ou de la colle. Cela rend l'entretien futur difficile. Fisher & Paykel ne couvrira pas les frais de retrait du four, ni les dommages causés par ce retrait.
- le câble d'alimentation ne touche aucune pièce métallique chaude
- l'interrupteur d'isolement sera facilement accessible au client lorsque le four sera installé
- vous complétez la « liste de contrôle finale » à la fin de l'installation

Si, après avoir suivi les conseils donnés, la bonne performance ne peut pas être obtenue, veuillez contacter votre technicien de service agréé et pris en charge Fisher & Paykel le plus proche, ou nous contacter sur notre site Web [Fisherpaykel.com](http://Fisherpaykel.com)

## JALONS D'INSTALLATION



Indicateur de jalon

Ces jalons représentent des domaines qui sont essentiels à un résultat d'installation optimal. Ces étapes exigent une attention supplémentaire de l'installateur et doivent faire l'objet d'un contrôle de qualité une fois complétés.

### LIENS DE JALON

- ★ Assurez-vous que les deux charnières sont complètement verrouillées avant de fermer la porte.
- ★ Alignez le four avec les armoires et les appareils environnants.

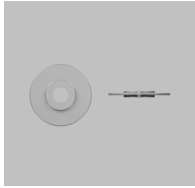
## COMPOSANTS

### PIÈCES

Fournis



Vis (2)



Écrou de fixation  
d'étagères latérales  
en métal (2)

### OUTILS

Non fourni

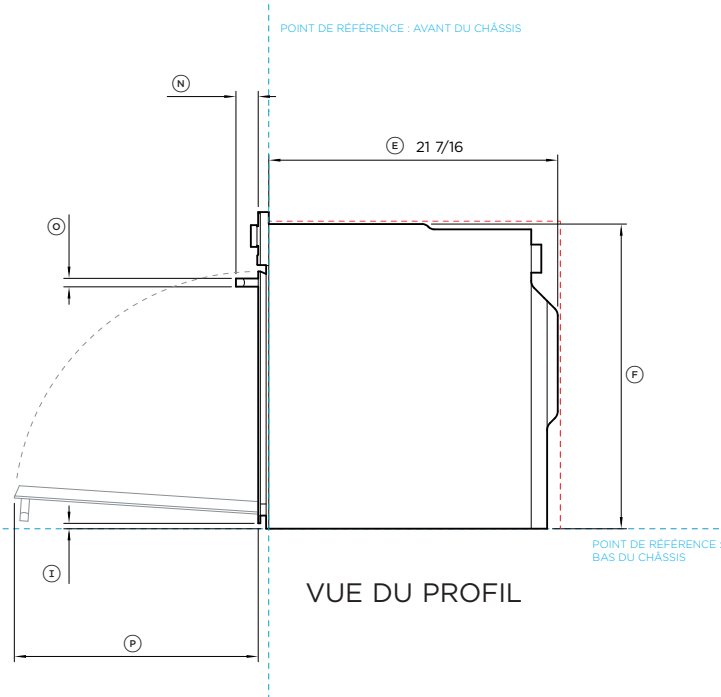
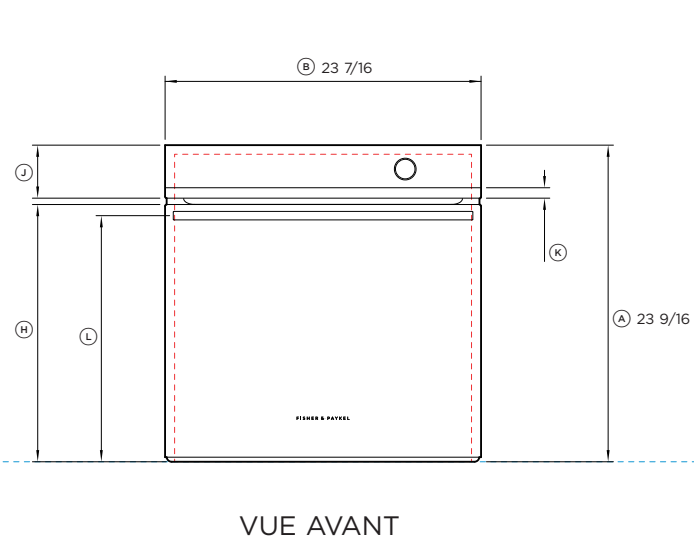
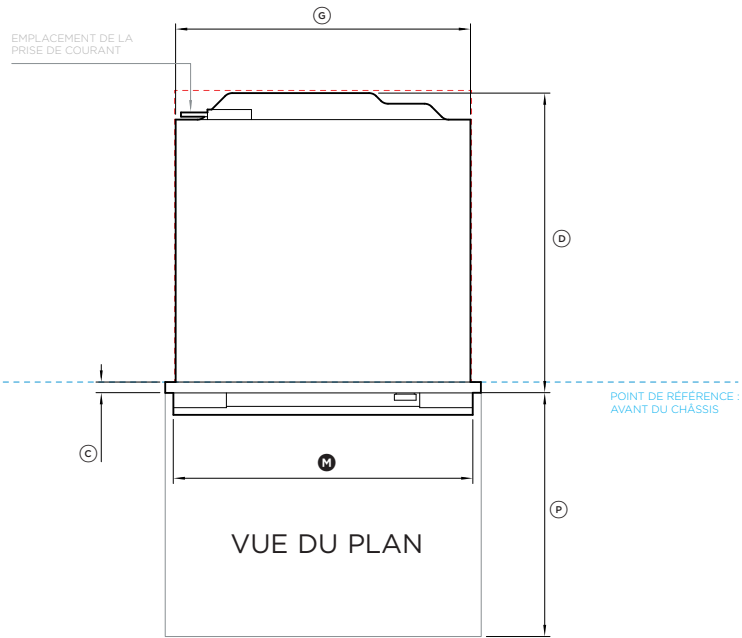


Perceuse  
alimentée



Tournevis cruciforme

## DIMENSIONS DU PRODUIT



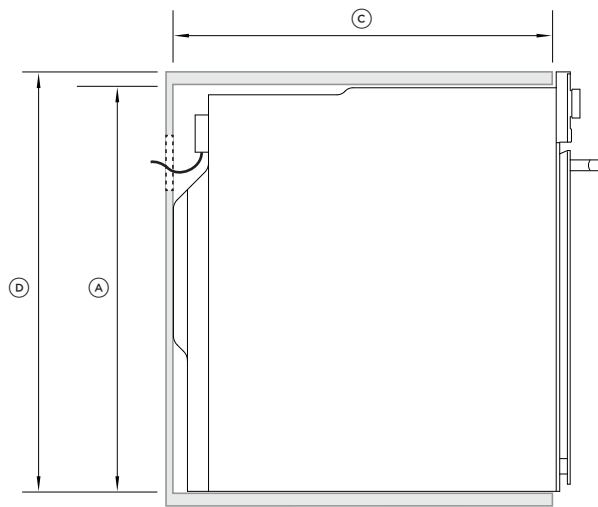
Dimensions du produit	pouces	mm
Ⓐ Hauteur totale du four	23 9/16	598
Ⓔ Largeur totale tout du four	23 7/16	596
Ⓒ Profondeur du cadre avant (excluant le cadran, la poignée et la découpe avant en acier inoxydable)	13/16	20
Ⓓ Profondeur du châssis et du cadre avant du four (excluant le cadran, la poignée et les découpes avant en acier inoxydable)	22 1/4	565
Ⓔ Profondeur du châssis	21 7/16	545
Ⓕ Hauteur du châssis	18 16/11	475
Ⓖ Largeur du châssis	21 7/8	556
Ⓗ Hauteur du datum du bas au haut de la porte du four	19 3/16	487
Ⓘ Distance entre le point de référence du bas et le bas de la porte	1/2	12
Ⓛ Hauteur du panneau de commande	3 15/16	100
Ⓜ Hauteur du capuchon en acier inoxydable sur le panneau de commande	13/16	20
Ⓚ Hauteur du datum du bas à la ligne centrale de la poignée	18 1/4	464
Ⓝ Largeur de la poignée	22 1/4	565
Ⓞ Profondeur de la poignée (mesurée à partir de l'avant de la porte)	1 5/8	42
Ⓟ Épaisseur de la poignée	5/8	16
Ⓠ Profondeur de la porte (ouverte) (mesurée depuis l'avant de la porte)	18 1/8	460

Dégagements minimaux	pouces	mm
Hauteur intérieure minimale de la cavité	22 13/16	580
Largeur intérieure minimale de la cavité	22 1/16	560
Profondeur intérieure minimale de la cavité	21 5/8	550

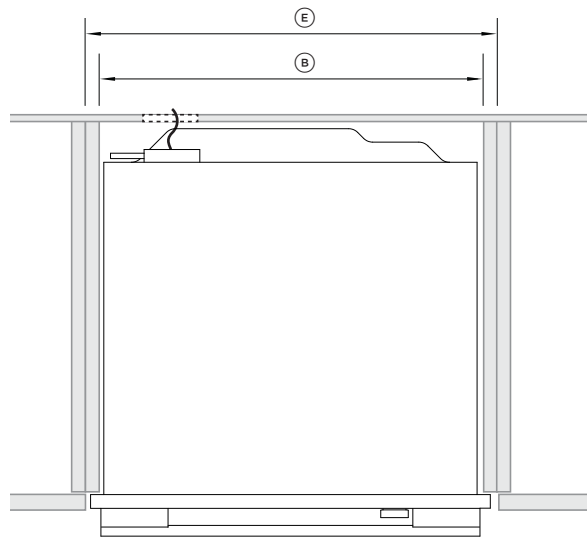
REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de 1/16" (mm)

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

## DIMENSIONS DE L'ARMOIRE



PROFIL



PLAN

### DIMENSIONS DE L'ARMOIRE

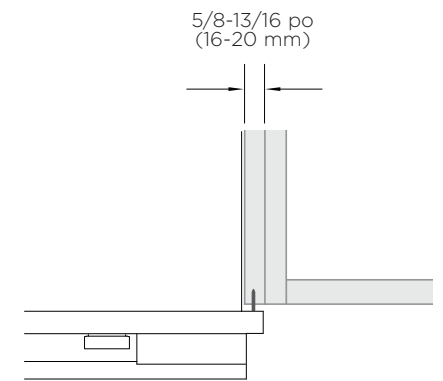
Ⓐ	Largeur intérieure minimale de la cavité
Ⓑ	Largeur totale des armoires
Ⓒ	Hauteur totale des armoires
Ⓓ	Hauteur intérieure minimale de la cavité
Ⓔ	Profondeur intérieure minimale de la cavité

### POUCES MM

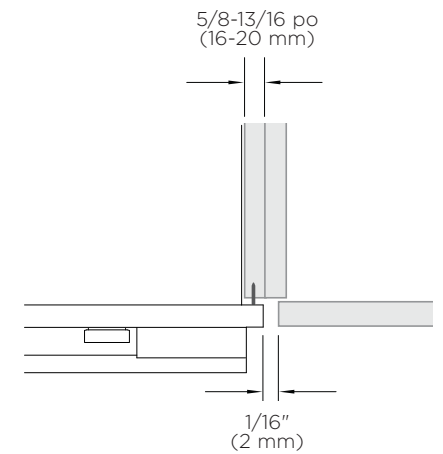
	22 1/16	560
	23 5/8	600
	23 5/8	600
	22 13/16	580
	21 5/8	550

Si vous installez une surface de cuisson au-dessus du four, assurez-vous que le dégagement adéquat est fourni conformément aux instructions du fabricant de la surface de cuisson.

### INSTALLATION PROUD

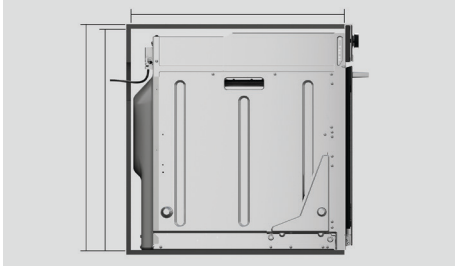


### INSTALLATION ENCASTRÉE



## VÉRIFIER LA CAVITÉ

①



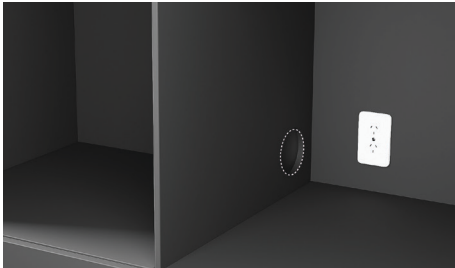
Mesurez les dimensions de la cavité. Assurez-vous que toutes les spécifications minimales ont été remplies. Reportez-vous à la page 6.

②



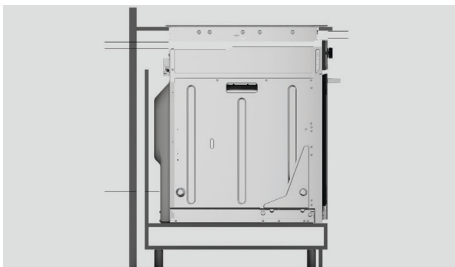
Pour les armoires sombres, assurez-vous que le claquement a été considéré et installé.

③



Assurez-vous que l'accès au service est conforme aux exigences locales. Reportez-vous à la page 8 pour plus de détails.

④



Assurez-vous que toutes les exigences de ventilation de la surface de cuisson ont été prises en compte.

## DÉBALLEZ LE PRODUIT

- Ne soulevez pas et ne déplacez pas le produit à l'aide de la poignée.
- Conservez tous les matériaux d'emballage jusqu'à ce que l'appareil ait été inspecté.
- Inspectez le produit pour vous assurer qu'il n'y a aucun dommage à l'expédition. Si un dommage est détecté, contactez le distributeur ou le détaillant chez qui vous avez acheté le produit pour signaler le dommage.
- Fisher & Paykel n'est pas responsable des dommages causés par l'expédition.

①



Coupez toutes les sangles et retirez le capuchon du haut du carton.

②



Soulevez le manchon de carton et retirez tout emballage de transport.

③



Mettez de côté tous les accessoires.

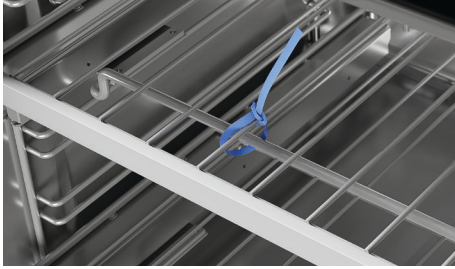
④



Jetez de manière responsable.

## RETIRER LA PORTE

①



Ouvrez la porte et retirez tous les attaches de câbles et l'emballage qui maintiennent les étagères de four en place.

②



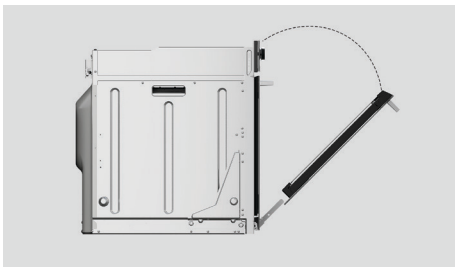
Saisissez les étagères situées à l'avant en veillant à maintenir l'étagère en fil métallique et le cadre ensemble. Soulevez vers le haut et sortez du four.

③



Localisez les verrous à charnière de chaque côté de la porte. Poussez les verrous vers le haut pour les libérer.

④



Tenir la porte des deux côtés, fermer partiellement la porte et la retirer soigneusement des charnières.

## CONNECTEZ

- Ce four doit être connecté à l'alimentation secteur uniquement par une personne qualifiée.
- Ce four doit être mis à la terre.

Avant de connecter le four à l'alimentation secteur, vérifiez que :

le système de câblage domestique convient à la puissance tirée par le four (comme indiqué sur la plaque nominale)

la tension correspond à la valeur donnée sur la plaque nominale.

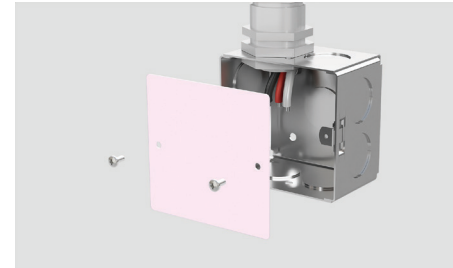


### MODÈLES OB24S

TENSION	CONSOMMATION DE COURANT MAX.	CHARGE MAXIMALE
208 V	16,6 A	3,5 kW
240 G	19,4 A	4,6 kW

## CONNEXION À TROIS FILS

①



Déconnectez l'alimentation et retirez le couvercle de la boîte de jonction.

②



Connectez le câble du four à la boîte de jonction via le connecteur de conduit homologué UL.



## CONNEXION À TROIS FILS

3



Connectez les deux fils noirs ensemble avec des connecteurs à visser et les deux fils rouges ensemble avec des connecteurs à visser.

4



Connectez la codes locaux conformément aux codes et ordonnances locaux.

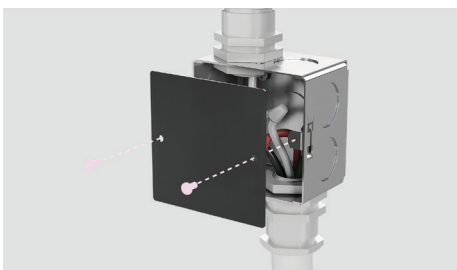
Si les codes locaux **NE PERMETTENT PAS** de connecter le conducteur de mise à la terre de l'armoire au fil neutre (blanc) dans la boîte de jonction.

1



Séparez les câbles verts et blancs du four collés en usine. Si la boîte de jonction est mise à la terre, connectez le fil vert à la boîte de jonction en métal avec une vis avant de connecter le câble blanc du four au fil neutre (blanc) dans la boîte de jonction.

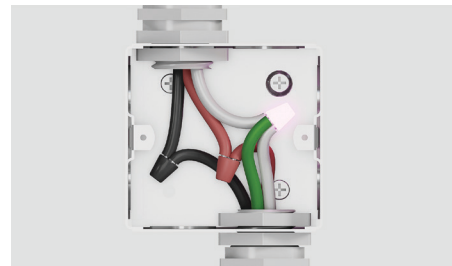
2



Remplacez la couverture de la boîte de jonction.

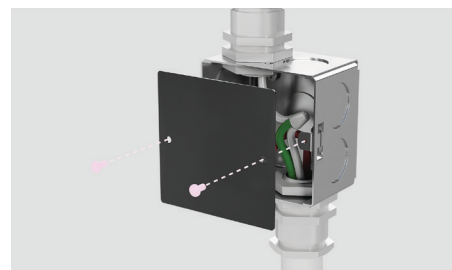
Si les codes locaux permettent de connecter le conducteur de mise à la terre du câble neutre (blanc) dans la boîte de jonction.

1



Connectez les fils vert et blanc du four, fixés en usine, au fil neutre (blanc) de la boîte de jonction.

2

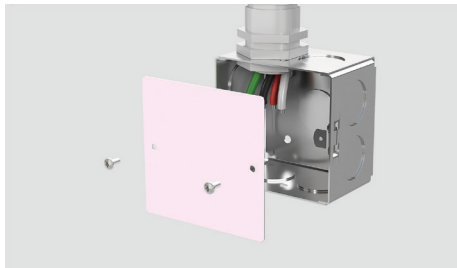


Remplacez la couverture de la boîte de jonction.

## CONNECTEZ

### CONNEXION À QUATRE FILS

①



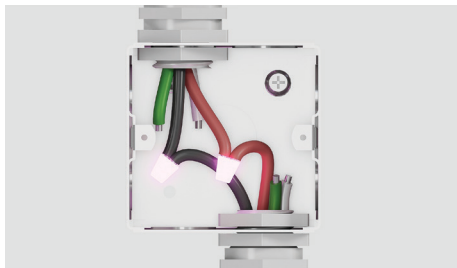
Déconnectez l'alimentation et retirez le couvercle de la boîte de jonction.

②



Connectez le câble du four à la boîte de jonction via le connecteur confit homologué UL.

③



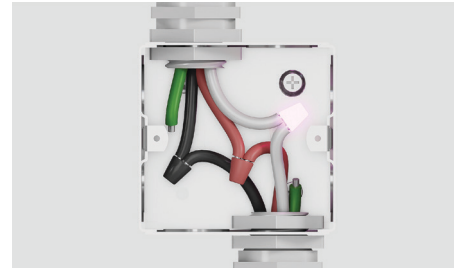
Connectez les deux fils noirs ensemble avec des connecteurs à visser et les deux fils rouges ensemble avec des connecteurs à visser.

④



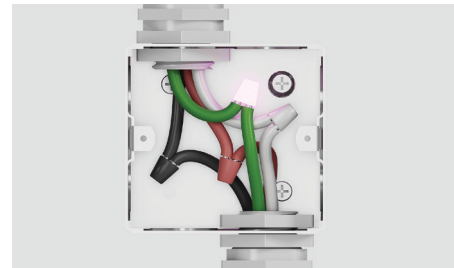
Connectez la codes locaux conformément aux codes et ordonnances locaux.

⑤



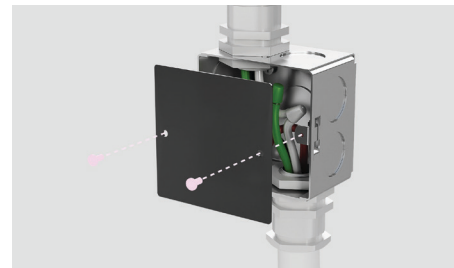
Séparez les câbles de four verts et blancs. Connectez le câble du four blanc au fil neutre (blanc) dans la boîte de jonction.

⑥



Connectez le câble de mise à la terre vert au fil de mise à la terre (vert) dans la boîte de jonction. Ne connectez pas le fil de mise à la terre vert au fil neutre (blanc) dans la boîte de jonction.

⑦



Remplacez la couverture de la boîte de jonction.

## POSITIONNER LE FOUR DANS LA CAVITÉ

①



### Certains modèles uniquement\* :

Pour les armoires sombres, la découpe fournie peut être utilisée pour améliorer la finition du claquement.

Pour installer, retirez l'adhésif de la découpe et appuyez pour la sécuriser à la cavité.

②



Soulevez le produit dans la cavité.

\*Code de modèle 565881. Pour acheter des découpes d'armoires en tant qu'accessoire optionnel, rendez-vous sur [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

## REPOSITIONNER LA PORTE

①



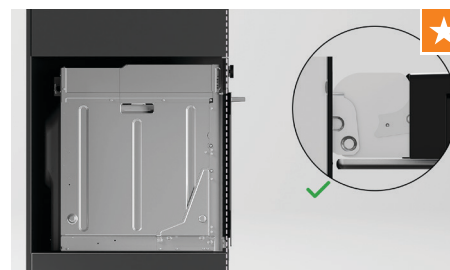
En tenant la porte des deux côtés, soulevez délicatement la porte sur les charnières.

②



Ouvrez complètement la porte et poussez chaque levier de verrouillage vers le bas et verrouillez en place.

③



Assurez-vous que les deux charnières sont complètement verrouillées avant de fermer la porte.

## ALIGNER ET SÉCURISER

①



Alignez le four avec les armoires et les appareils environnants.

②



En utilisant le produit comme guide, pré-percez des trous pilotes de 2 x 3 mm.

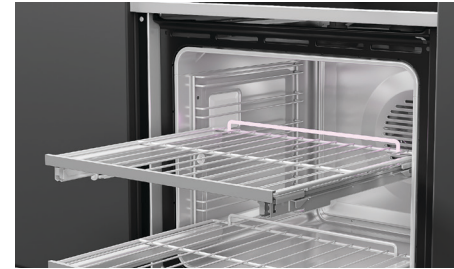
③



Sécurisez le four à la cavité à l'aide des 2 vis à tête cylindrique #7x13 fournies.

## REPOSITIONNER LES ÉTAGÈRES

①

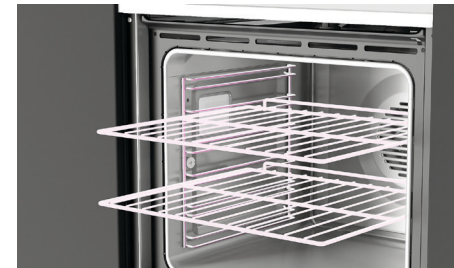


### Étagères glissantes

Remettez les étagères dans le four au niveau souhaité.

Assurez-vous que les étagères sont à niveau et correctement positionnées avec la barrière de sécurité à l'arrière.

②



### Étagères en fil

Glissez les étagères dans la cavité.

③



### Agrafe sur supports d'étagères glissantes

Assurez-vous que les glissières sont placées dans le bon sens, avec la languette triangulaire à l'avant.

Raccordez les agrafes supérieures sur la grille latérale. L'agrafe avant doit être raccordée aussi près que possible de l'avant de la grille latérale. Assurez-vous que l'agrafe arrière est enclenché.

Cliquez sur les agrafes inférieures pour les mettre en place.

## FOUR D'ESSAI



Suivez les conseils à l'écran pour vous assurer que le four s'allume et chauffe correctement.

Reportez-vous à votre Guide de l'utilisateur pour plus d'informations.

## LISTE DE CONTRÔLE DE L'INSTALLATEUR

### À REMPLIR PAR L'INSTALLATEUR

- Assurez-vous que le four est à niveau et bien installé dans les armoires.
- Vérifiez que la découpe inférieure n'est pas endommagée.
- Ouvrez lentement la porte du four jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte et vérifiez qu'il y a suffisamment de dégagement entre le bas de la porte et la découpe inférieure.  
Ceci afin d'assurer une bonne circulation d'air. Si la découpe inférieure est endommagée, redresser la découpe et assurez-vous que la porte du four s'ouvre complètement sans obstruction.
- Assurez-vous de retirer tous les emballages internes (y compris les disques de retenue circulaires jaunes qui maintiennent la boîte à accessoires en place).
- Assurez-vous que tous les événements et ouvertures du four sont dégagés et exempts de toute obstruction ou dommage.

**Ne pas s'assurer que tous les événements de four sont dégagés peut nuire aux performances du produit.**

- Assurez-vous que l'interrupteur d'isolement est accessible par le client.

---

Complétez et conservez pour référence sécurisée :

Modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Acheteur \_\_\_\_\_

Adresse du détaillant \_\_\_\_\_

Nom de l'installateur \_\_\_\_\_

Signature de l'installateur \_\_\_\_\_

Entreprise d'installation \_\_\_\_\_

Date de l'installation \_\_\_\_\_

## **FISHERPAYKEL.COM**

© Fisher & Paykel Appliances 2024. Tous droits réservés.

Les modèles illustrés dans ce guide peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et sont sujets à modifications sans préavis.

Les caractéristiques de produit présentées dans ce guide s'appliquent aux modèles et produits spécifiques qui y sont décrits à la date de publication. Dans le cadre de notre politique d'amélioration en permanence de nos produits, ces caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment.

Pour les plus récentes informations sur la disponibilité des modèles et des caractéristiques dans votre pays, veuillez visiter notre site Web ou contacter votre détaillant Fisher & Paykel local.

**US CA**

**90002635A 01.24**