



MANUEL D'INSTALLATION

FOUR MURAL

Veillez lire attentivement le présent manuel d'installation avant d'installer l'appareil et conservez-le à portée de la main pour le consulter en tout temps.

FRANÇAIS

WDES9428*, WSES4728*, WDEP9427*, WSEP4727*, WDEP9423*, WSEP4723*



MFL51224816
Rev.03_120524

www.lg.com

Copyright © 2022-2024 LG Electronics. Tous droits réservés

TABLE DES MATIÈRES

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

3 LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

3 Messages de sécurité

3 AVERTISSEMENTS

3 Installation

5 INSTALLATION

5 Avant l'installation

5 Emplacement approprié et dimensions

12 Pièces / Outils

13 Installation et test du four

13 Déballage et retrait des portes des fours

14 Alimentation

15 Raccordements électriques

16 Installation du four, et assemblage des
portes de four et de la garniture
décorative inférieure

17 Vérification du four avant son utilisation

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

Messages de sécurité

Il est très important d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Nous fournissons de nombreux conseils de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez toujours l'ensemble des messages de sécurité et respectez-les.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous alerte de dangers potentiels qui peuvent causer la mort ou des blessures. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et du terme AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE.

Ces mots signifient :



AVERTISSEMENT

Vous pouvez être tué ou grièvement blessé si vous ne suivez pas les consignes.



MISE EN GARDE

Vous pourriez vous blesser ou endommager le produit si vous ne suivez pas les consignes.

Tous les messages de sécurité vous indiqueront quel est le danger potentiel, comment réduire les risques de blessures et ce qui peut se produire en cas de non-respect des consignes.

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT

- Pour réduire les risques d'explosion, d'incendie, de mort, de décharge électrique, de blessures ou de brûlure lors de l'utilisation de ce produit, prenez les précautions élémentaires, y compris les suivantes :

Installation

- Ne laissez jamais personne grimper, s'asseoir, se tenir debout sur la porte ou s'y accrocher. Le contact avec des aliments chauds ou avec le four lui-même peut entraîner des blessures.
- Ne recouvrez pas les parois du four, les grilles, la sole ou toute autre partie du four avec du papier d'aluminium ou tout autre matériau. Cela perturberait la distribution de la chaleur, donnerait de mauvais résultats de cuisson et endommagerait de manière permanente l'intérieur du four (le papier d'aluminium fondra sur la surface intérieure du four). (Le papier d'aluminium fond sur la surface intérieure du four).
- N'utilisez pas de papier d'aluminium ou tout autre matériau pour couvrir le fond du four. Une mauvaise installation de revêtements dans le four peut provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Assurez-vous que votre appareil est correctement installé et mis à la terre par un installateur qualifié, conformément aux instructions d'installation. Tous les travaux de réparation ou d'entretien doivent être réalisés exclusivement par des installateurs ou des techniciens qualifiés.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de matériaux d'emballage sur l'appareil avant de le mettre en marche. Gardez les pellicules plastiques, les vêtements, le papier et les autres matériaux inflammables loin des parties de l'appareil qui peuvent devenir chaudes.
- L'alimentation électrique doit être coupée pendant le branchement des connexions électriques.

4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Un mauvais branchement des fils domestiques en aluminium aux fils en cuivre peut causer un court-circuit ou un incendie. N'utilisez que des connecteurs conçus pour raccorder des fils en cuivre et en aluminium, et suivez scrupuleusement la procédure recommandée par le fabricant.
- Important - A conserver pour l'usage de l'inspecteur électrique local

GARDEZ CES CONSIGNES

INSTALLATION

Avant l'installation

Emplacement approprié et dimensions

⚠ MISE EN GARDE

- La base de la plateforme de l'armoire doit pouvoir supporter 190 lb (86 kg) pour un four encastré simple et 325 lb (147 kg) pour un four encastré double. Si la base de l'armoire n'est pas assez solide, il faut installer deux renforts ou supports au même niveau que la partie inférieure de la découpe pour supporter le poids de l'appareil. Assurez-vous que la base de l'armoire est au niveau et que le devant de l'armoire est perpendiculaire. Si la base de l'armoire n'est pas au niveau, les grilles du four pourraient glisser vers l'extérieur lors de l'ouverture de la porte.
- Assurez-vous que les armoires et les revêtements muraux situés autour du four peuvent résister aux températures générées par le four (jusqu'à 194 °F ou 90 °C). Les matériaux qui les composent peuvent se décolorer, se décoller ou fondre.
- Les armoires de cuisine en contact avec le four doivent pouvoir résister à des températures allant jusqu'à 194 °F (90 °C), et la façade des appareils avoisinants, jusqu'à 158 °F (70 °C).
- NE retirez PAS les cales ③ sur les parois latérales du four encastré. Ces cales permettent de centrer le four dans l'espace prévu à cet effet. Le four doit être centré de façon à éviter toute accumulation excessive de chaleur susceptible de provoquer des dommages causés par la chaleur ou un incendie.
- Les consignes présentées dans ce manuel doivent être suivies à la lettre. Le non-respect de ces consignes peut causer un incendie, une décharge électrique, des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- NE mettez JAMAIS de poids sur la porte du four. Ne laissez jamais personne grimper, s'asseoir, se tenir debout sur la porte ou s'y accrocher. Le four pourrait se renverser, et le contact avec des aliments chauds ou avec le four lui-même pourrait entraîner des blessures.
- NE bloquez PAS la grille de ventilation au bas du four. Cela pourrait endommager l'armoire et causer un mauvais fonctionnement du produit.

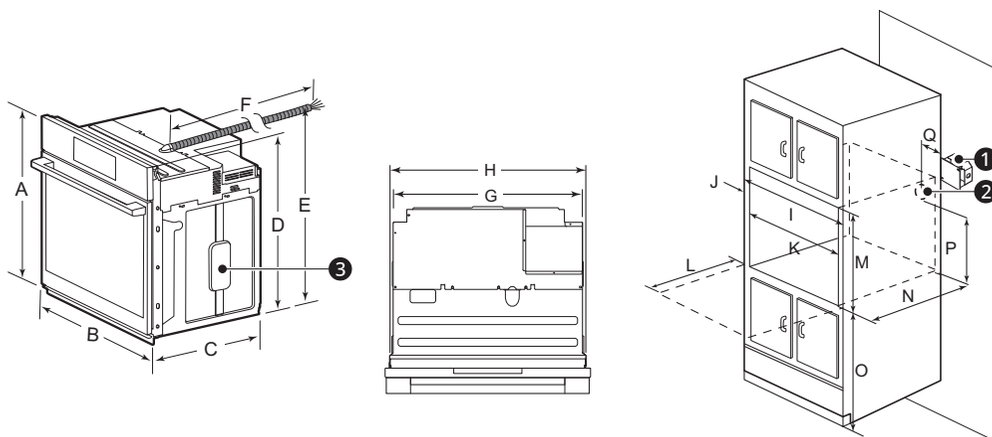
REMARQUE

- Si des marques, des imperfections ou l'ouverture découpée sont visibles au-dessus de l'appareil une fois que celui-ci est installé, il peut être nécessaire d'ajouter des cales de bois sous les supports et la garniture avant jusqu'à ce que les marques ou l'ouverture soient dissimulées.
- Si l'armoire n'a pas de cadre avant et que les côtés ont moins de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur, calez les deux côtés de façon égale pour établir la largeur de la découpe.
- La boîte de jonction ① doit être alignée avec l'ouverture du conduit ② de l'armoire, comme il est illustré.
- Laissez un dégagement d'au moins 23 po pour la profondeur de la porte lorsqu'elle est ouverte.
- Ne retirez pas les grilles coulissantes de l'emballage de la base. Les grilles coulissantes sont fixées séparément au-dessus et au-dessous du four.

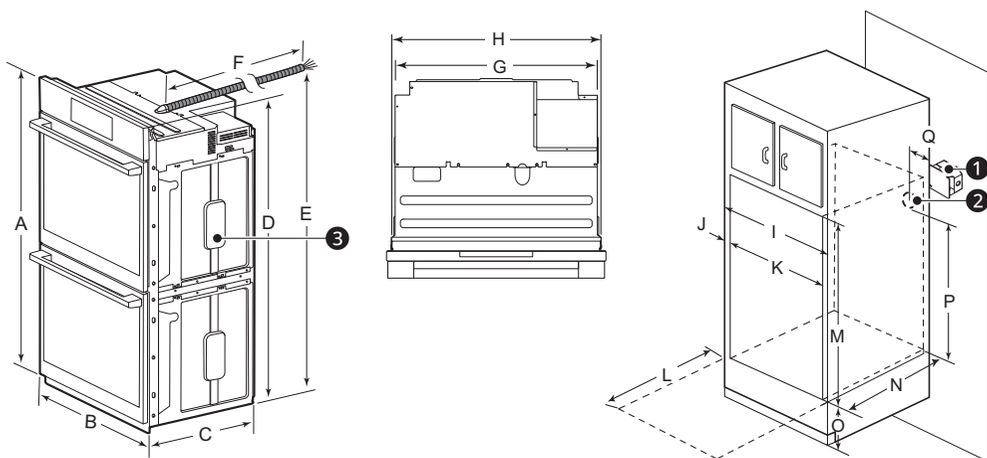
Dimensions et dégagements

Mesurez les dimensions de la découpe actuelle et comparez-les aux dimensions de la découpe indiquées ci-dessous. Il est possible que vous ayez très peu à faire pour préparer l'armoire, voire rien du tout. L'image peut différer du modèle réel

FOUR SIMPLE ENCASTRÉ



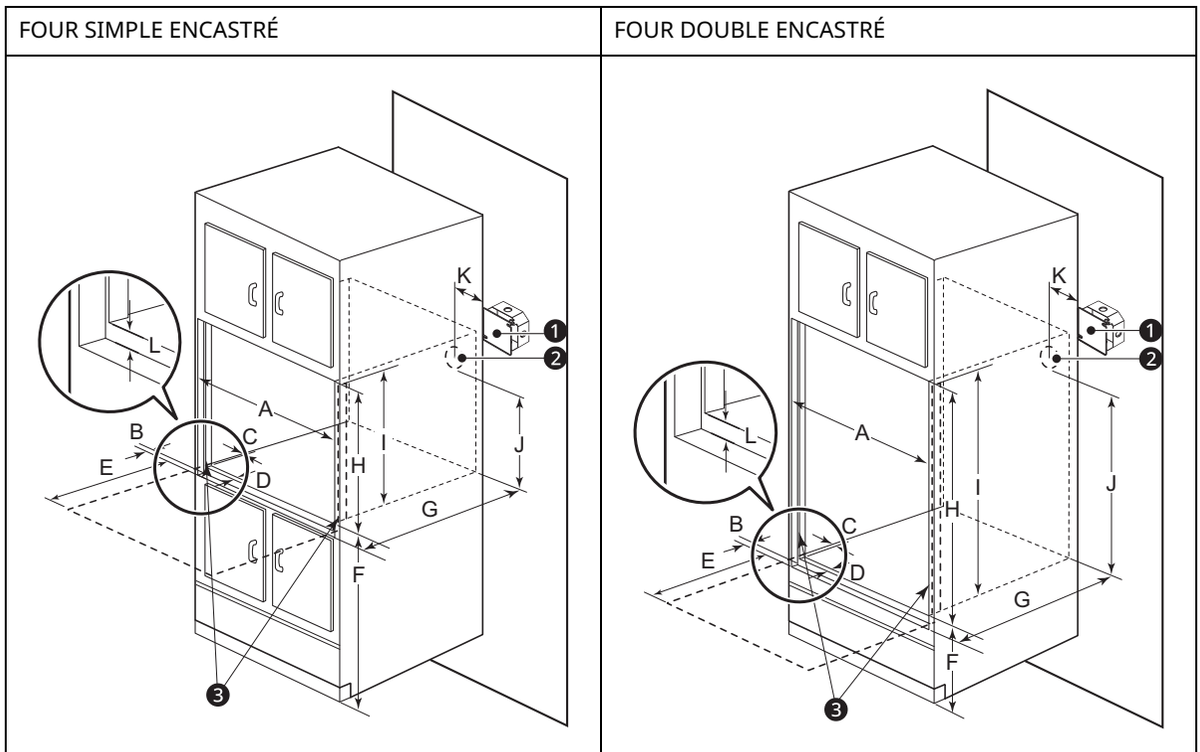
FOUR DOUBLE ENCASTRÉ



Liste		Dimensions	
		Four mural simple	Four mural double
A	Hauteur	29 7/16 po (74,7 cm)	52 1/16 po (132,3 cm)
B	Largeur	29 3/4 po (75,5 cm)	29 3/4 po (75,5 cm)
C	Profondeur	23 3/8 po (59,3 cm)	23 3/8 po (59,3 cm)
D	Hauteur (installation standard)	29 po (73,6 cm)	51 9/16 po (131,0 cm)
E	Hauteur (cordon d'alimentation)	27 1/2 po (70,0 cm)	50 5/16 po (127,7 cm)
F	Longueur (cordon d'alimentation)	60 po (152,4 cm)	60 po (152,4 cm)
G	Largeur (arrière)	27 3/8 po (695,3 mm)	27 3/8 po (695,3 mm)

Liste		Dimensions	
		Four mural simple	Four mural double
H	Largeur (installation standard)	28 7/16 po (72,2 cm)	28 7/16 po (72,2 cm)
I	Largeur de l'armoire	30 po (76,2 cm)	30 po (76,2 cm)
J	Chevauchement du four	1 po (2,5 cm)	1 po (2,5 cm)
K	Largeur de la découpe	28 1/2 po min. (72,4 cm) 28 5/8 po max. (72,7 cm)	28 1/2 po min. (72,4 cm) 28 5/8 po max. (72,7 cm)
L	Profondeur de la porte ouverte	23 po (58,4 cm)	23 po (58,4 cm)
M	Hauteur de la découpe	29 1/8 po min. (74,0 cm) 29 3/16 po max. (74,1 cm)	51 13/16 po min. (131,6 cm) 51 15/16 po max. (131,9 cm)
N	Profondeur de la découpe	24 po min. (61,0 cm)	24 po min. (61,0 cm)
O	Emplacement de la découpe à partir du plancher	31 po (78,7 cm)	12 po (30,5 cm)
P	Hauteur de l'ouverture du conduit à partir du plancher de la découpe	23 1/2 po (59,7 cm)	47 po (119,4 cm)
Q	Distance pour l'ouverture du conduit depuis le côté de l'armoire	5 po (12,7 cm)	5 po (12,7 cm)

Dimensions de la découpe (pour l'installation encastrée)



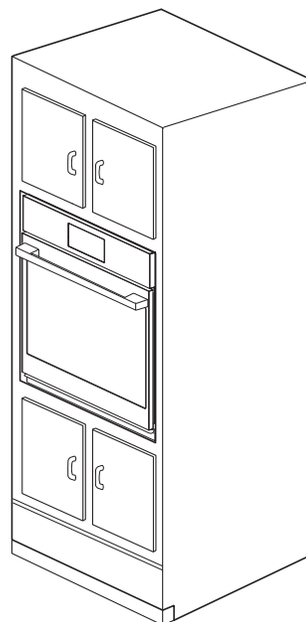
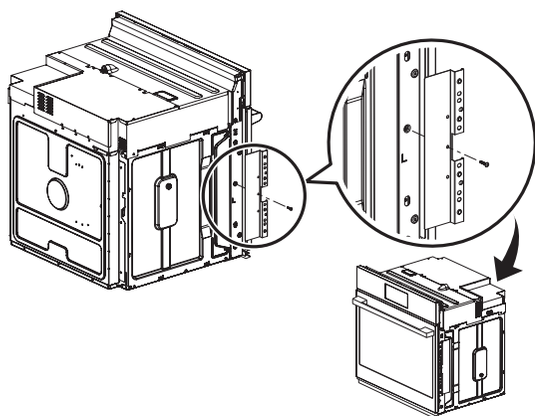
- | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| 1 Boîte de jonction | 2 Ouverture du conduit | 3 Cale (espaceur) |
|---------------------|------------------------|-------------------|

Liste		Dimensions	
		Four mural simple	Four mural double
A	Largeur de la découpe	30 po (76,2 cm)	30 po (76,2 cm)
B	Retrait de la cale (espaceur) à partir du devant de l'armoire	1 3/8 po (3,5 cm)	1 3/8 po (3,5 cm)
C	Largeur de la cale (espaceur)	3/16 po (0,5 cm)	3/16 po (0,5 cm)
D	Profondeur de la cale (espaceur)	1 po (2,5 cm)	1 po (2,5 cm)
E	Profondeur de la porte ouverte	23 po (58,4 cm)	23 po (58,4 cm)
F	Partie inférieure de la découpe à partir du plancher	31 po (78,7 cm)	12 po (30,5 cm)
G	Profondeur de la découpe	25 po (63,5 cm)	25 po (63,5 cm)
H	Hauteur de la découpe	29 5/8 po (75,2 cm)	52 5/16 po (132,9 cm)
I	Hauteur de la cale (espaceur)	28 9/16 po (72,6 cm)	51 9/32 po (130,3 cm)
J	Hauteur de l'ouverture du conduit à partir du plancher de la découpe	23 1/2 po (59,7 cm)	47 po (119,4 cm)
K	Distance pour l'ouverture du conduit depuis le côté de l'armoire	5 po (12,7 cm)	5 po (12,7 cm)
L	De la partie inférieure de la garniture décorative inférieure à l'ouverture de l'évent	3/4 po (1,9 cm)	3/4 po (1,9 cm)

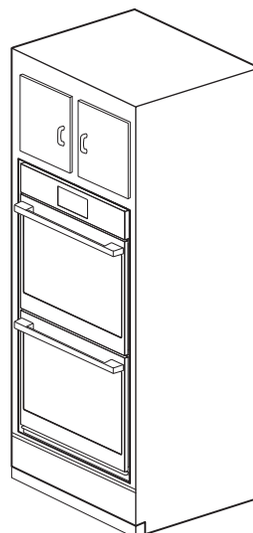
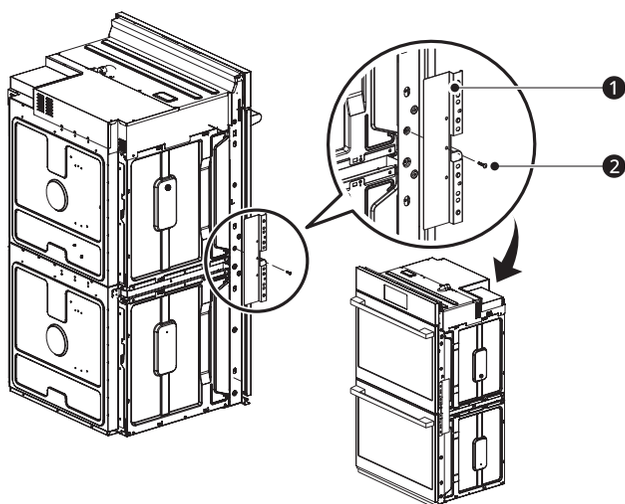
Installation encastrée

- Les supports du couvercle fournis sont uniquement utilisés pour l'installation encastrée.
- Retirez une vis des côtés gauche et droit comme indiqué. Ces trous de vis seront utilisés pour fixer les supports du couvercle. Installez les supports du couvercle sur les côtés du four à l'aide des vis autoperceuses fournies.

FOUR SIMPLE ENCASTRÉ



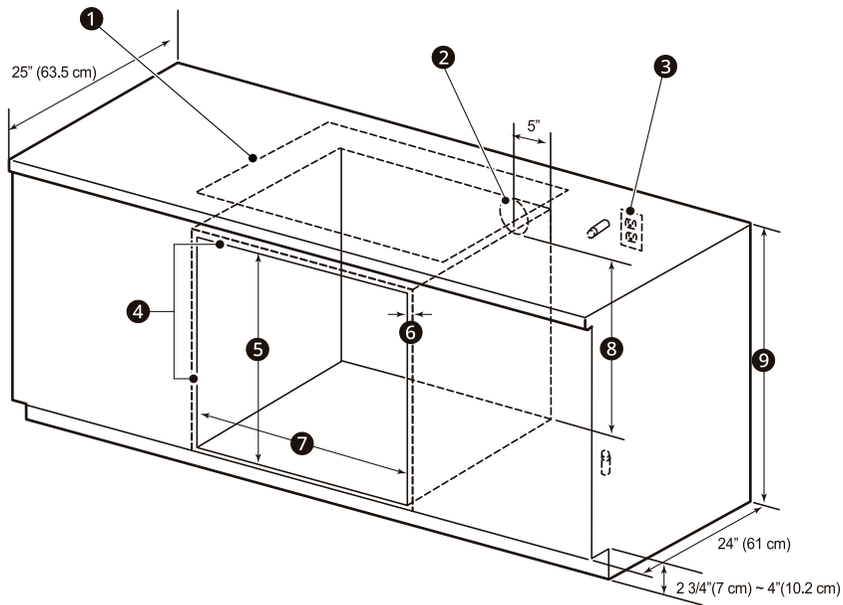
FOUR DOUBLE ENCASTRÉ



❶ Support du couvercle

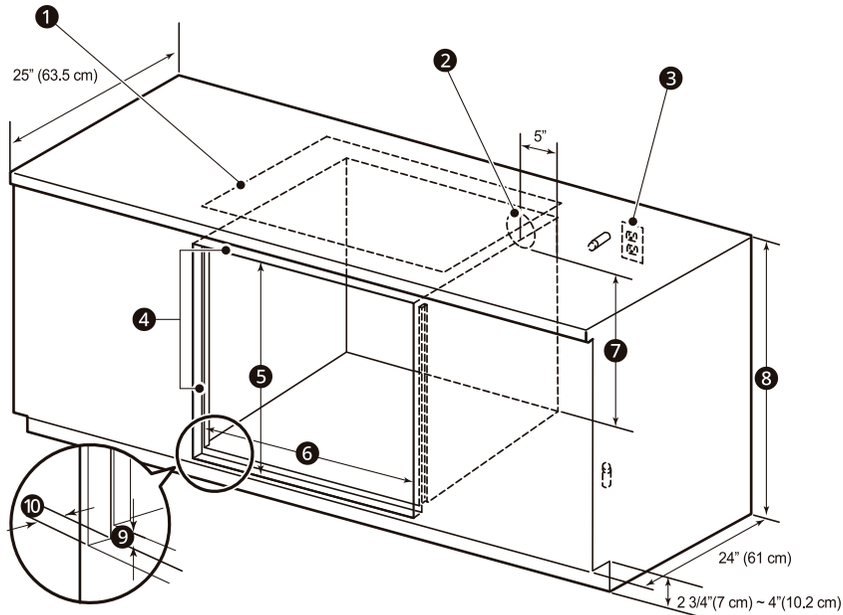
❷ Vis autoperceuses 4 x 22

FOUR SIMPLE ENCASTRÉ SOUS LE COMPTOIR



- ① Une surface de cuisson au gaz ou électrique peut être installée au-dessus de ce four. Voir les instructions d'installation de la surface de cuisson pour connaître la taille de la découpe. Voir l'étiquette sur le dessus du four pour connaître les modèles de surface de cuisson approuvés.
- ② Emplacement de la boîte de jonction de 240 V ou 208 V (La boîte de jonction peut se trouver dans une armoire adjacente.)
- ③ Les raccordements de gaz et d'électricité des surfaces de cuisson au gaz de 30 po (76,2 cm) doivent être situés dans un endroit adjacent accessible, à droite. Pour les surfaces de cuisson au gaz de 36 po (91,4 cm), les raccordements peuvent être effectués à gauche.
- ④ Des éléments de remplissage supérieurs ou latéraux peuvent être nécessaires si l'unité est placée entre des armoires existantes. Assurez-vous de bien fixer les éléments, car ils ancreront le four dans les armoires.
- ⑤ 29 1/8 po (74,0 cm) min.
29 3/16 po (74,1 cm) max.
- ⑥ Laissez des chevauchements de 11/16 po (1,7 cm) sur le dessus du four, de 11/16 po (1,7 cm) sur les bords latéraux de la découpe et de 11/16 po (1,7 cm) au bas du four.
- ⑦ 28 1/2 po (72,4 cm) min.
28 5/8 po (72,7 cm) max.
- ⑧ 23 1/2 po (59,7 cm) min. au-dessus de la plateforme de support
- ⑨ Hauteur standard de comptoir de 36 po (91,4 cm)

Dimensions de la découpe (encastré) – FOUR SIMPLE ENCASTRÉ SOUS LE COMPTOIR



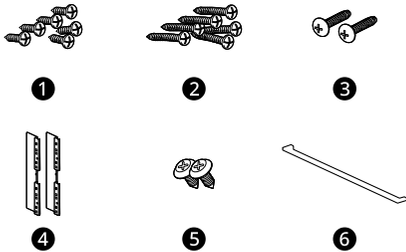
- ❶ Une surface de cuisson au gaz ou électrique peut être installée au-dessus de ce four. Voir les instructions d'installation de la surface de cuisson pour connaître la taille de la découpe. Voir l'étiquette sur le dessus du four pour connaître les modèles de surface de cuisson approuvés.
- ❷ Emplacement de la boîte de jonction de 240 V ou 208 V (La boîte de jonction peut se trouver dans une armoire adjacente.)
- ❸ Les raccordements de gaz et d'électricité des surfaces de cuisson au gaz de 30 po (76,2 cm) doivent être situés dans un endroit adjacent accessible, à droite. Pour les surfaces de cuisson au gaz de 36 po (91,4 cm), les raccordements peuvent être effectués à gauche.
- ❹ Des éléments de remplissage supérieurs ou latéraux peuvent être nécessaires si l'unité est placée entre des armoires existantes. Assurez-vous de bien fixer les éléments, car ils ancreront le four dans les armoires.
- ❺ 29 5/8 po (75,2 cm)
- ❻ 30 po (76,2 cm)
- ❼ 23 1/2 po (59,7 cm) à partir de la base de la découpe
- ❽ Hauteur standard de comptoir de 36 po (91,3 cm)
- ❾ 3/4 po (1,9 cm) de la partie inférieure de la garniture décorative inférieure à l'ouverture de l'évent
- ❿ Retrait de 1 3/8 po (3,5 cm) la cale (espaceur) à partir du devant de l'armoire

Pièces / Outils

⚠ AVERTISSEMENT

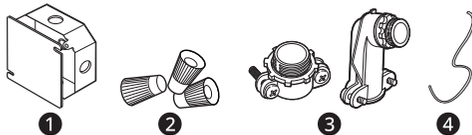
- Les vis de fixation doivent être utilisées. Sinon, le four risque de tomber de l'armoire, ce qui pourrait causer des blessures graves.

Pièces fournies



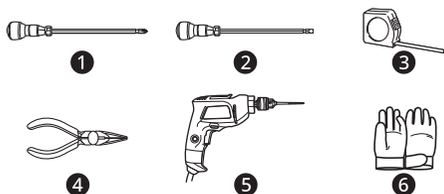
- 1 Vis à bois 4 x 14 pour la fixation (6)
- 2 Vis à bois 3 x 27 pour la fixation pour l'installation encastrée (6)
- 3 Vis autoperceuses 4 x 22 pour le support de couvercle (2)
- 4 Supports de couvercle pour l'installation encastrée (2)
- 5 Vis 4 x 10 pour la garniture décorative inférieure (2)
- 6 Garniture décorative inférieure (1)

Pièces non fournies



- 1 Boîte de jonction
- 2 Connecteurs de fils
- 3 Raccord de conduit de 3/4 po (19 mm)
- 4 Ficelle de 36 po (914 mm)

Outils nécessaires



- 1 Tournevis cruciforme
- 2 Tournevis plat
- 3 Ruban à mesurer
- 4 Pincés
- 5 Perceuse
- 6 Gants

REMARQUE

- Respectez tous les règlements en vigueur.
- Demandez à l'installateur de vous montrer où se trouve le disjoncteur ou le fusible. Pour le repérer facilement, marquez-le.
- Comme avec tout appareil produisant de la chaleur, vous devez respecter certaines consignes de sécurité.
- Assurez-vous que votre appareil est installé et mis à la terre correctement par un installateur ou un technicien qualifié.

Installation et test du four

Déballage et retrait des portes des fours

⚠ AVERTISSEMENT

- Gardez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Le matériel d'emballage pose un danger pour les enfants. Il y a un risque de suffocation.
- Au moins deux personnes sont nécessaires pour déplacer et installer l'appareil. (Danger lié au grand poids de l'appareil.) Le non-respect de cette directive peut causer des blessures au dos ou d'autres blessures.
- N'utilisez pas la poignée de la porte pour pousser ou tirer l'appareil pendant son installation ou lors de son déplacement pour le nettoyage ou l'entretien. Cela pourrait endommager gravement la porte de l'appareil.
- Afin de réduire les risques de brûlures, ne déplacez jamais cet appareil lorsqu'il est chaud.

REMARQUE

- Pour supprimer des résidus de ruban adhésif ou de colle, frottez vigoureusement la surface avec le pouce. Les résidus de ruban adhésif ou de colle peuvent également être enlevés en frottant une petite quantité de savon à vaisselle liquide sur l'adhésif avec les doigts. Essuyez avec de l'eau chaude, puis séchez.
- N'utilisez pas d'instruments tranchants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever du ruban adhésif ou de la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre appareil.
- Il n'est pas nécessaire d'enlever la porte pour installer le four, mais cela facilitera l'installation.

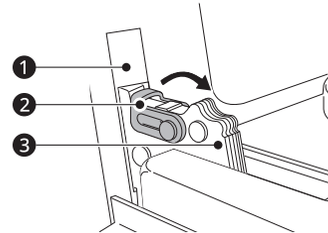
Déballage des matériaux

Retirez tout matériau d'emballage du four avant d'installer ce dernier.

- 1 Enlevez tous les morceaux de ruban adhésif du four.
- 2 Ouvrez la porte du four et retirez les matériaux d'emballage et les grilles à l'intérieur du four.

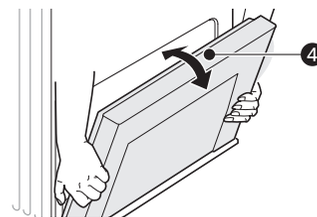
Retrait de la porte du four

- 1 Ouvrez entièrement la porte.
- 2 Déverrouillez les verrous de charnière en les faisant pivoter autant que possible vers le cadre de la porte ouverte.



- ① Fente
- ② Verrou de charnière
- ③ Bras de charnière

- 3 Saisissez fermement les deux côtés de la porte par le haut.
- 4 Fermez la porte jusqu'à sa position de retrait (environ cinq degrés ④), qui se trouve à mi-chemin entre la position d'arrêt du grill et la position de fermeture complète. Si la porte est placée dans la bonne position, les bras de charnière bougeront sans problème.



- 5 Soulevez la porte vers le haut et l'extérieur jusqu'à ce que les bras de charnière soient complètement sortis des fentes. Mettez la porte de côté sur une surface protégée.
- 6 Placez le four sur une table ou une plateforme au même niveau que l'ouverture de la découpe. La table ou la plateforme doit pouvoir supporter 190 lb (86 kg) pour un four encastré simple, et 325 lb (147 kg) pour un four encastré double.

REMARQUE

- Utilisez les deux mains pour retirer la porte du four.
- Ne soulevez pas la porte en la tenant par la poignée. La porte du four est très lourde. Saisissez fermement la porte par les côtés avant de la soulever des charnières.
- Ne posez pas la porte du four sur sa poignée. Cela pourrait la rayer ou faire des marques.

Alimentation

Veillez à ce qu'un circuit dédié protégé soit prévu comme recommandé et que l'appareil soit mis à la terre correctement.

- Ce four mural doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en leur absence, conformément à la norme ANSI/NFPA 70- dernière édition du National Electrical Code des États-Unis, ou aux normes CSA C22.1-1982 et C22.2 N° 01982 (dernière édition), partie 1, du Code canadien de l'électricité ainsi qu'à toutes les normes et réglementations locales.
- Ce four mural doit être alimenté avec la bonne tension et fréquence, et connecté à un circuit de dérivation individuel, correctement mis à la terre, qui est protégé par un disjoncteur ou un fusible. Pour connaître le disjoncteur ou le fusible requis pour ce modèle, veuillez consulter la plaque signalétique pour obtenir la consommation en watts, et vous reporter au tableau ci-dessous pour obtenir l'ampérage du disjoncteur ou du fusible.

Puissance de l'appareil en watts 240 V		
Catégorie	Consommation électrique	Circuit de protection recommandé
Four mural simple	6100 W (WSES4728*, WSEP4727*) 4600 W (WSEP4723*)	30 A
Four mural double	10200 W (WDES9428*) 10700 W (WDEP9427*) 9200 W (WDEP9423*)	50 A (WDES9428*, WDEP9427*) 40 A (WDEP9423*)

Puissance de l'appareil en watts 208 V		
Catégorie	Consommation électrique	Circuit de protection recommandé
Four mural simple	4600 W (WSES4728*, WSEP4727*) 3500 W (WSEP4723*)	30 A (WSES4728*, WSEP4727*) 20 A (WSEP4723*)
Four mural double	7700 W (WDES9428*) 8100 W (WDEP9427*) 6900 W (WDEP9423*)	40 A

AVERTISSEMENT

- NE mettez PAS à la terre au moyen d'un tuyau d'alimentation en gaz.
- N'installez PAS de fusible sur un circuit neutre ou de mise à la terre.
- Un connecteur de conduit homologué UL doit être fourni à la boîte de jonction.
- L'appareil doit être câblé (directement câblé) dans une boîte de jonction approuvée. Il est interdit d'installer une fiche et une prise de courant sur ces produits.
- NE raccourcissez PAS le conduit flexible. Le connecteur de conduit doit être solidement fixé à la boîte de jonction, et le conduit flexible doit

être solidement fixé au connecteur de conduit. Si le conduit flexible ne rentre pas dans le connecteur, n'installez pas le four avant d'avoir obtenu un connecteur de la taille appropriée.

REMARQUE

- Les câbles d'alimentation fournis avec l'appareil sont homologués UL et CSA pour un branchement à des fils domestiques de plus gros calibre. L'isolation de ces câbles est évaluée à des températures bien plus élevées que la température de fonctionnement du câblage domestique. Le courant permanent admissible du câble conducteur est régi par le calibre du

câblage et la température de fonctionnement de l'isolation entourant le câble.

- Vous devrez acheter un connecteur de conduit approprié pour terminer le raccordement du conduit à la boîte de jonction.

Raccordements électriques

⚠ AVERTISSEMENT

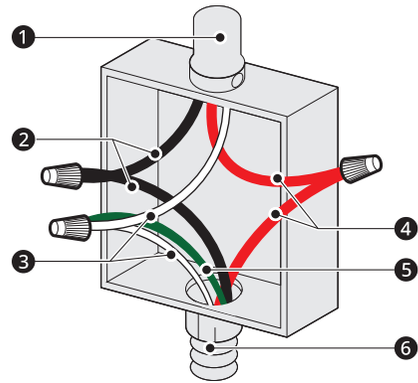
- Les nouvelles installations de dérivation (1996 NEC), les maisons mobiles, les véhicules de loisirs ou les installations dans les régions où la réglementation locale interdit la mise à la terre par le conducteur neutre nécessitent une connexion de circuit de dérivation à 4 fils.
- Un mauvais branchement des fils domestiques en aluminium aux fils en cuivre peut causer un court-circuit ou un incendie. N'utilisez que des connecteurs conçus pour raccorder des fils en cuivre et en aluminium, et suivez scrupuleusement la procédure recommandée par le fabricant.

- 1** Coupez le disjoncteur ou retirez les fusibles du circuit de dérivation du four.
- 2** Placez le four directement devant l'ouverture de l'armoire et raccordez le conduit flexible à la boîte de jonction. Placez le conduit de façon à ce qu'il repose sur le four en formant une boucle naturelle lorsque le four est installé.
- 3** Si les codes locaux permettent la connexion du conducteur de mise à la terre du cadre au fil neutre (blanc), suivez les instructions pour une connexion de circuit à 3 fils.
- 4** Si le four est installé dans une maison mobile, une nouvelle construction ou un véhicule récréatif, ou si les codes locaux ne permettent pas la connexion du conducteur de mise à la terre du cadre au fil neutre (blanc), suivez les instructions pour une connexion de circuit à 4 fils.

Raccordement à 3 fils à l'alimentation électrique de la maison

⚠ AVERTISSEMENT

- Le fil blanc central (neutre ou de mise à la terre) d'un cordon d'alimentation à trois fils ou d'un conduit à trois fils doit être raccordé à la borne centrale du bornier principal. Les deux autres fils du cordon d'alimentation ou du conduit doivent être raccordés aux bornes extérieures du bornier principal. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une décharge électrique, des blessures corporelles graves ou la mort.



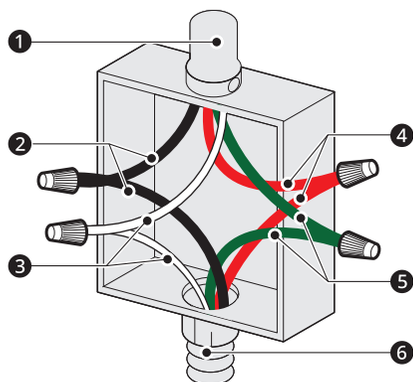
- 1** Câble du bloc d'alimentation de la maison
- 2** Fils noirs
- 3** Fils blancs
- 4** Fils rouges
- 5** Fils de mise à la terre verts (ou dénudés)
- 6** Conduit flexible à 4 fils partant du four

- 1** Connectez le fil de mise à la terre (vert) et le fil neutre (blanc) du four au fil neutre (blanc ou gris) du circuit de dérivation à l'aide d'un connecteur de fils.
- 2** Connectez le fil rouge du four au fil rouge du circuit de dérivation (L2), conformément aux codes locaux, à l'aide d'un connecteur de fils.
- 3** Connectez le fil noir du four au fil noir du circuit de dérivation (L1), conformément aux codes locaux, à l'aide d'un connecteur de fils.
- 4** Installez le couvercle de la boîte de jonction.

Raccordement à 4 fils à l'alimentation électrique de la maison

⚠ AVERTISSEMENT

- Utiliser seul un cordon d'alimentation à 4 conducteurs dont la tension nominale est de 120/240 V, 50 A et identifié en vue d'une utilisation avec des cuisinières équipées de connecteurs en boucle fermée ou de cosses à fourche ouvertes à bout renversé. Le fil blanc central (neutre) du cordon d'alimentation ou du conduit à 4 fils doit être raccordé à la borne centrale du bornier principal. Les deux autres fils du cordon d'alimentation ou du conduit doivent être raccordés aux bornes extérieures du bornier principal. Le quatrième fil de mise à la terre (vert) doit être raccordé au cadre du four à l'aide de la vis de mise à la terre. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une décharge électrique, des blessures corporelles graves ou la mort.



- ❶ Câble du bloc d'alimentation de la maison
- ❷ Fils noirs
- ❸ Fils blancs
- ❹ Fils rouges
- ❺ Fils de mise à la terre verts (ou dénudés)
- ❻ Conduit flexible à 4 fils partant du four

- 1 Séparez le fil de mise à la terre et le fil blanc du four si nécessaire.
- 2 Connectez le fil de mise à la terre (vert) du four au fil de mise à la terre (vert) du circuit de dérivation, conformément aux codes locaux, à l'aide d'un connecteur de fils.

- 3 Connectez le fil blanc du four au fil neutre (blanc ou gris) du circuit de dérivation, conformément aux codes locaux, à l'aide d'un connecteur de fils.
- 4 Connectez le fil rouge du four au fil rouge du circuit de dérivation (L2), conformément aux codes locaux, à l'aide d'un connecteur de fils.
- 5 Connectez le fil noir du four au fil noir du circuit de dérivation (L1), conformément aux codes locaux, à l'aide d'un connecteur de fils.
- 6 Installez le couvercle de la boîte de jonction.

Installation du four, et assemblage des portes de four et de la garniture décorative inférieure

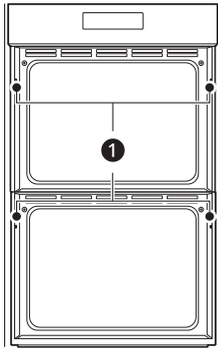
Installation du four

Installez le four dans l'armoire comme suit :

- 1 Faites preuve de prudence lorsque vous soulevez le four et portez des gants pour protéger vos mains de tout bord tranchant.
- 2 Au moins deux personnes sont nécessaires pour soulever ou déplacer le four dans l'ouverture de l'armoire.
 - Bouclez (n'attachez pas) une ficelle de 36 po (91 cm) autour du conduit avant de glisser le four en place. Placez la ficelle sur le dessus du four et utilisez-la pour empêcher le conduit de tomber derrière le four.
 - Utilisez l'ouverture du four pour le soulever et le glisser dans la découpe pratiquée dans l'armoire. Poussez délicatement sur le cadre avant du four. Ne poussez pas sur les bords extérieurs.
 - En faisant glisser le four vers l'arrière, tirez la ficelle de façon à ce que le conduit repose sur le dessus du four en formant une boucle naturelle.
 - Lorsque vous êtes certain que le conduit ne se trouve pas dans le passage, faites glisser le four jusqu'aux trois quarts de la profondeur de l'ouverture. Retirez la ficelle en tirant sur une des extrémités de la boucle.

3 Fixez le four.

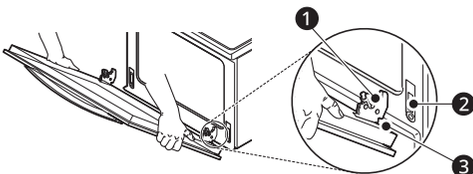
- Servez-vous des trous de fixation ❶ sur la garniture latérale du four comme guides pour percer les trous de dégagement qui logeront les vis fournies. (Pour fixer le four mural double, utilisez au moins quatre vis, une de chaque côté des fours supérieur et inférieur. Pour fixer le four mural simple, utilisez au moins deux vis, une de chaque côté.)



- Fixez le four à l'armoire à l'aide des vis fournies. Si l'armoire est en panneaux de particules, vous devez utiliser des vis à panneaux de particules de 3/4 po. Vous en trouverez en quincaillerie.

Assemblage des portes de four

- 1 Saisissez fermement les deux côtés de la porte par le haut.
- 2 En plaçant la porte dans le même angle que la position de retrait, placez l'encoche ❸ des bras de charnière ❶ dans le bord inférieur des fentes de charnière ❷. L'encoche des bras de charnière doit être entièrement placée dans le bord inférieur des fentes.

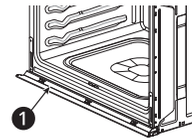


- 3 Ouvrez complètement la porte. Si la porte ne s'ouvre pas complètement, cela veut dire que l'encoche n'est pas adéquatement placée dans le bord inférieur des fentes.

- 4 Enclenchez les verrous de charnière ❹ en les faisant pivoter en arrière vers les fentes du cadre du four jusqu'à ce qu'ils soient engagés.



- 5 Fermez la porte du four.

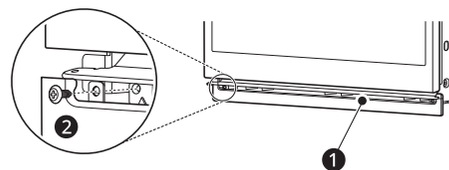


- ❶ Garniture de l'évent inférieur

REMARQUE

- Lorsque vous installez la porte du four, faites attention de ne pas heurter la garniture inférieure.
- Gardez les événements du four dégagés. Remplacez la garniture de l'évent inférieur si elle devient tordue ou déformée. Ne bloquez jamais l'évent avec des objets en plastique ou sensibles à la chaleur.

Assemblage de la garniture décorative inférieure



- ❶ Garniture décorative inférieure
- Après l'installation du four dans l'armoire, assemblez la garniture décorative inférieure à l'aide des 2 vis ❷ (4X10).

Vérification du four avant son utilisation

Chacune des fonctions a été vérifiée en usine avant l'expédition. Toutefois, il est suggéré de vérifier le fonctionnement du four une fois de plus.

18 INSTALLATION

Consultez le manuel d'utilisation et suivez les instructions pour la vérification de base.

- Mettez l'appareil sous tension. Un signal sonore se fera entendre et le segment Clock (Horloge) s'affichera à l'écran.

REMARQUE

- Selon le modèle, certaines des fonctions suivantes pourraient ne pas être offertes.
-

1 Allumez l'alimentation. Le signal sonore initial se fera entendre.

2 Vérifiez le fonctionnement du mode Grillage.

- Lorsque le four est réglé sur le mode Grillage, l'élément supérieur du four devrait devenir rouge. Après quelques minutes, ouvrez partiellement la porte du four. Vous devriez sentir la chaleur du four. Appuyez sur **Stop** (arrêt).

3 Vérifiez le fonctionnement du mode Cuisson.

- Lorsque le four est réglé à 350 °F/177 °C pour la cuisson, la température affichée à l'écran devrait augmenter. Appuyez sur **Stop** (arrêt).

4 Vérifiez le fonctionnement du mode Cuisson par convection.

- Après avoir réglé le four à 350 °F/177 °C pour la cuisson par convection, le ventilateur à l'intérieur du four devrait se mettre en marche lorsque la porte est fermée. Appuyez sur **Stop** (arrêt).

5 Allumez et éteignez l'éclairage du four pour vérifier qu'il fonctionne bien.

6 Vérifiez le fonctionnement du brûleur pour chaque mode de convection.

- Après avoir réglé le four à 350 °F/177 °C pour chaque mode de convection, l'élément arrière devrait s'allumer, et le ventilateur à l'intérieur du four devrait se mettre en marche lorsque la porte est fermée.

REMARQUE

- Une petite quantité de fumée et une certaine odeur peuvent être perceptibles lors des premières utilisations.
 - Si le four ne fonctionne pas correctement ou si « F- » suivi d'un chiffre s'affiche, consultez la liste de dépannage du manuel d'utilisation. La liste comprend des problèmes courants qui ne sont pas le résultat d'un défaut de matériaux ou de fabrication du produit. Si le problème se répète, communiquez avec le détaillant.
 - Reportez-vous à la garantie qui se trouve dans le manuel d'utilisation pour connaître le numéro sans frais du service à la clientèle et l'adresse de LG.
-



LG Customer Information Center

For inquiries or comments, visit **www.lg.com** or call:

1-800-243-0000 U.S.A.

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

Centro de Información al Cliente LG

Para consultas o comentarios, visite **www.lg.com** o llame por teléfono:

1-800-243-0000 EE.UU.

1-888-542-2623 CANADÁ

¡Registre su producto en línea!

www.lg.com

Centre de Service à la Clientèle de LG

Pour des questions ou des commentaires, visitez **www.lg.com/ca_fr** ou appelez :

1-800-243-0000 ÉTATS-UNIS

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com/ca_fr