

# Instructions d'installation

## Fours muraux encastrés électriques à porte à ouverture par pression de 30 po

Des questions? Téléphonez au 1-800-432-2737 ou visitez [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com).  
Au Canada, téléphonez au 1-800-561-3344 ou visitez [electromenagersge.ca](http://electromenagersge.ca).

### AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement toutes ces instructions.

• **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.

• **IMPORTANT** – Respectez tous les codes et règlements en vigueur.

• **Remarque destinée à l'installateur** – Veillez à laisser ces instructions au consommateur.

### AVERTISSEMENT DESTINÉ À L'INSTALLATEUR :

Tous les fours encastrés électriques doivent être raccordés par câble (en ligne directe) à une boîte de jonction approuvée. L'utilisation d'une fiche et d'une prise est INTERDITE pour ce type d'appareil.

- **Remarque destinée au consommateur** – Conservez ces instructions pour vous y reporter ultérieurement.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil doit être effectuée par un installateur ou un électricien qualifiés.
- L'installateur est responsable de la qualité de l'installation.
- Une défaillance de ce produit causée par une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique à l'intérieur uniquement.

### POUR VOTRE SÉCURITÉ :

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'installation, coupez le courant au tableau de distribution et bloquez le disjoncteur pour éviter que le courant ne soit accidentellement rétabli. S'il n'est pas possible de bloquer le disjoncteur, posez un avertissement bien visible, comme une étiquette, sur le tableau de distribution.

Assurez-vous que le four est installé dans une armoire qui est solidement fixée à la structure de l'habitation. Une lourde charge posée sur la porte du four pourrait faire basculer le four et causer des blessures. Ne permettez jamais à personne de grimper, de s'asseoir, de se tenir debout sur la porte du four, ni même de s'y accrocher.

Assurez-vous que les revêtements muraux, les comptoirs et les armoires autour du four peuvent supporter les températures générées par celui-ci (jusqu'à 200 °F/93,3 °C).

### MATÉRIEL DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN

Boîte de jonction  
Capuchons de connexion  
Collier de serrage pour câble de 1/2 po  
36 po (91 cm) de corde

### OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN

Perceuse manuelle ou électrique et foret de 1/8 po  
Tournevis T20  
Tournevis Phillips  
Pince à dénuder  
Tournevis à douille de 7/16 po (four combiné)  
Tournevis à douille de 1/4 po (four combiné de 30 po)

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

### 1 RETIRER LES MATÉRIEAUX D'EMBALLAGE

Si vous n'enlevez pas les matériaux d'emballage, vous pourriez endommager l'appareil. Retirez du four toutes les pièces d'emballage du four, des grilles et des éléments chauffants. Retirez le film protecteur et les étiquettes de la porte extérieure et du tableau de commande. Retirez également le film protecteur en plastique sur les garnitures et le panneau, le ruban adhésif autour du four et toutes les vis d'expédition qui fixent le four à la plaque de base. Ouvrez la porte du four et retirez le sac de la documentation et les grilles de four. Retirez la garniture inférieure du dessus du four. Elle sera posée à la fin de l'installation. La garniture est emballée séparément et fixée au-dessus de l'appareil avec du ruban adhésif. Retirez les rails du piédestal de la boîte séparée et mettez-les de côté (fours encastrés doubles de 30 po uniquement).

### INFORMATION DE CONCEPTION

#### INSTALLATIONS DE FOUR SIMPLE

Le four simple peut être installé seul dans une armoire ou au-dessus d'un tiroir-réchaud. Le four simple peut également être installé côte à côte. Voir l'étiquette sur le dessus du four pour connaître les modèles de four approuvés.

#### INSTALLATIONS D'UN FOUR DOUBLE OU COMBINÉ

Un four double ou un four combiné peut être installé seul dans une armoire ou au-dessus d'un tiroir-réchaud. Voir l'étiquette sur le dessus du four pour connaître les modèles de four approuvés.

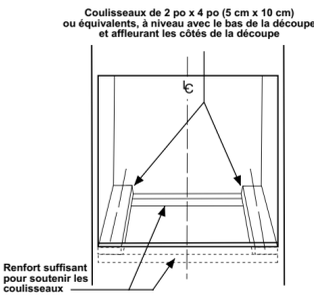
**IMPORTANT :** Reportez-vous toujours aux instructions d'installation fournies avec chaque produit pour en connaître les exigences spécifiques.

### 2 PRÉPARER L'OUVERTURE

**REMARQUE :** Si l'armoire ne possède pas un fond assez solide, deux entretoises ou coulisseaux doivent être installés pour supporter le poids du four. Pour les fours simples, les coulisseaux et entretoises doivent pouvoir supporter un poids de 220 lb (99 kg). Pour les fours doubles et les fours combinés, les coulisseaux et entretoises doivent pouvoir supporter un poids de 400 lb (181 kg).

**REMARQUE :** Si des marques, des taches ou la découpe sont visibles au-dessus du four installé, il peut s'avérer nécessaire d'ajouter des cales en bois sous les coulisseaux jusqu'à ce que les marques ou l'ouverture soient recouvertes.

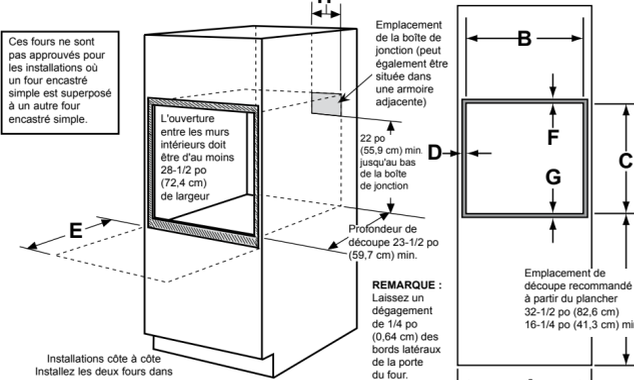
**REMARQUE :** Si l'armoire ne possède pas de façade avant et que ses côtés mesurent moins de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur, ajoutez des cales d'épaisseur identiques des deux côtés pour obtenir la largeur d'ouverture nécessaire.



1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

### 2 A DÉCOUPE POUR FOURS SIMPLES DANS UNE ARMOIRE MURALE

**REMARQUE :** Si l'armoire ne possède pas de façade avant et que ses côtés mesurent moins de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur, ajoutez des cales d'épaisseur identiques des deux côtés pour obtenir la largeur d'ouverture nécessaire.



Dimension	Description de la dimension	Four simple de 30 po
A	Largeur de l'armoire	30 po (76,2 cm)
B	Largeur de la découpe	28 1/2 po (72,4 cm) min. 28 po (72,7 cm) max.
C	Hauteur de la découpe	27 1/4 po (69,2 cm) min. 27 po (69,4 cm) max.
D	Dégagement de la découpe – bords latéraux*	1 1/8 po (1,75 cm)
E	Dégagement aux coins adjacents, aux tiroirs, aux murs, etc., lorsque la porte est ouverte	23 po (58,4 cm) min.
F	Dégagement de la découpe – haut*	1 po (2,5 cm) min.
G	Dégagement de la découpe – bas*	1 1/4 po (3,2 cm)
H	Emplacement de la boîte de jonction	9 1/2 po (24,1 cm) max., côté droit uniquement

\* Ces mesures représentent le dégagement minimal requis pour l'installation du four encastré et ne reflètent pas les dimensions réelles du produit.

### 4 RETRAIT DE LA PORTE (RECOMMANDÉ POUR LES FOURS THERMIQUES)

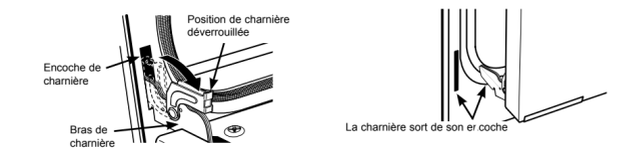
#### ⚠ AVERTISSEMENT

La porte du four à micro-ondes d'un four combiné ne doit jamais être retirée, sauf par un technicien certifié.

**REMARQUE :** Le retrait de la porte n'est pas une exigence, mais cela facilite l'installation du four.

#### Pour enlever la porte :

- Ouvrez la porte du four aussi grand que possible.
- Retirez le support de charnière (le cas échéant) du cadre avant et mettez-le de côté. Le support de charnière (le cas échéant) doit être remplacé pour assurer le bon fonctionnement de la porte lorsque cette dernière est réinstallée.
- Poussez les deux verrous de charnière vers le cadre de la porte en position déverrouillée. Cela pourrait demander l'utilisation d'un tournevis à lame plate. **NE SOULEVEZ PAS LA PORTE PAR SA POIGNÉE!**
- Placez les mains des deux côtés de la porte et fermez-la en position de retrait (environ 1 à 2 po [2,5 à 5,1 cm] de la position fermée).
- Soulevez et retirez la porte jusqu'à ce que les bras de charnière soient dégagés de leur encoche. **REMARQUE :** La porte du four est très lourde. Assurez-vous de bien fermer la porte avant de la soulever pour la faire sortir des charnières. Faites attention une fois que la porte a été enlevée. Ne posez pas la porte par terre sur sa poignée. Cela pourrait la bosseler ou l'égratigner.



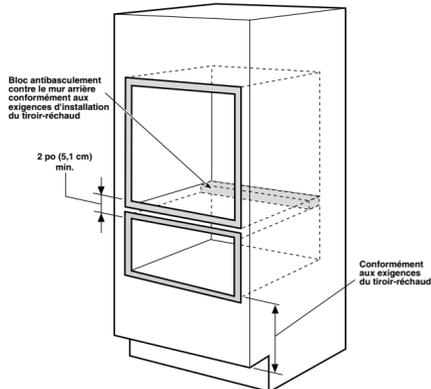
1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

### 2 C DÉCOUPE POUR UNE INSTALLATION AU-DESSUS D'UN TIROIR-RÉCHAUD

**REMARQUE :** Installez le four seulement avec les modèles figurant sur l'étiquette située sur le dessus du four.

**REMARQUE :** Un dégagement supplémentaire peut être requis entre les découpes. Assurez-vous que les supports de four au-dessus du tiroir-réchaud n'obstruent pas les dégagements de profondeur et de hauteur requis à l'intérieur.

Lors de l'installation d'un tiroir-réchaud sous un four simple, double ou combiné, une prise séparée de 120 V, 60 Hz et correctement mise à la terre doit être installée. Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec le tiroir-réchaud pour les exigences d'installation spécifiques.



Passez à la section 3 pour le four encastré double avec piédestal. Sinon, passez à la section 4.

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

### 3 A DÉTERMINER QUAND UTILISER LE PIÉDESTAL (FOURS DOUBLES DE 30 po UNIQUEMENT)

#### UTILISATION DU PIÉDESTAL REQUISE

Lors du remplacement d'un ancien four double encastré de 30 po d'Électroménagers GE par un nouveau modèle de la même marque. Hauteur de la découpe = 51-13/16 po à 51-15/16 po. Il s'agit de notre hauteur de découpe standard.

#### UTILISATION DU PIÉDESTAL NON REQUISE

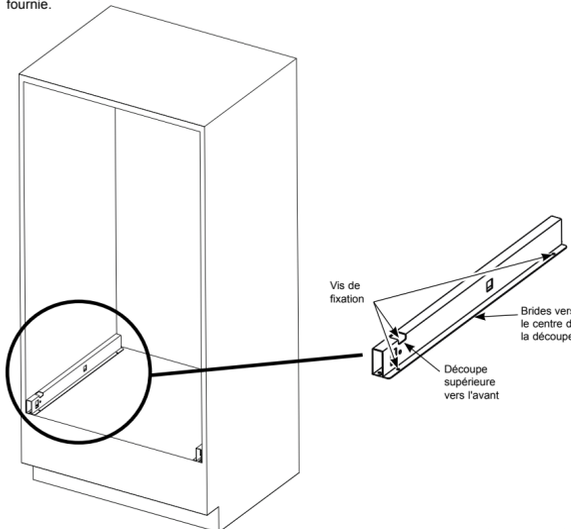
Lors du remplacement d'un ancien four double encastré de 30 po d'un autre fabricant (p. ex. Whirlpool) par un four double encastré de 30 po d'Électroménagers GE. Hauteur de la découpe = 50-1/4 po. Vous devrez vérifier que la découpe existante est de 50-1/4 po.

Il est recommandé d'utiliser le piédestal si le nouveau four mural double de 30 po d'Électroménagers GE est installé dans une nouvelle construction (c.-à-d. pas un remplacement).

### 3 B INSTALLATION DES RAILS DU PIÉDESTAL (FOURS DOUBLES DE 30 po UNIQUEMENT)

**A.** Positionnez les rails du piédestal avec la découpe supérieure vers l'avant de l'ouverture et les brides inférieures pointant vers le centre. Positionnez chaque rail sur le plancher ou le coulisseau de l'armoire, légèrement vers l'intérieur à partir du côté de l'armoire. Assurez-vous que l'avant d'aucun des rails ne dépasse l'avant de l'ouverture de l'armoire.

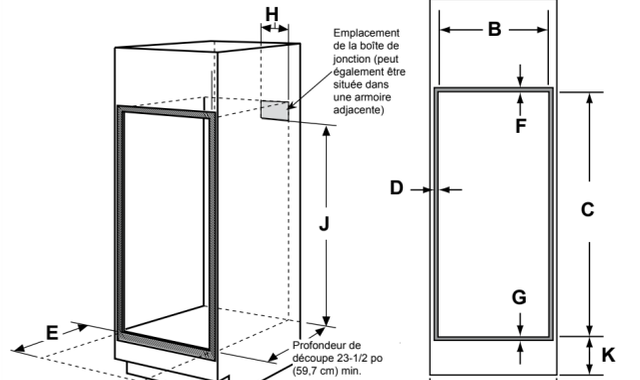
**B.** Percez des avant-trous et fixez les rails au coulisseau ou au bas de l'armoire avec la quincaillerie fournie.



1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

### 2 B DÉCOUPE POUR FOURS DOUBLES (2 FOURS THERMIQUES)

**REMARQUE :** Si l'armoire ne possède pas de façade avant et que ses côtés mesurent moins de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur, ajoutez des cales d'épaisseur identiques des deux côtés pour obtenir la largeur d'ouverture nécessaire.



Dim.	Description	Four double de 30 po avec piédestal	Four double de 30 po sans piédestal
A	Largeur de l'armoire	30 po (76,2 cm)	30 po (76,2 cm)
B	Largeur de la découpe	28 1/2 po (72,4 cm) min. 28 po (72,7 cm) max.	28 1/2 po (72,4 cm) min. 28 po (72,7 cm) max.
C	Hauteur de la découpe	51 1/8 po (131,6 cm) min. 51 po (131,9 cm) max.	50 1/4 po (127,64 cm)
D	Dégagement de la découpe – bords latéraux*	1 1/8 po (1,75 cm)	1 1/8 po (1,75 cm)
E	Dégagement aux coins adjacents, aux tiroirs, aux murs, etc., lorsque la porte est ouverte	23 po (58,4 cm) min.	23 po (58,4 cm) min.
F	Dégagement de la découpe – haut*	1 po (2,5 cm) min.	1 po (2,5 cm) min.
G	Dégagement de la découpe – bas*	1 1/4 po (3,2 cm)	1 1/4 po (3,2 cm)
H	Emplacement de la boîte de jonction	9 1/2 po (24,1 cm) max., côté droit seulement	9 1/2 po (24,1 cm) max., côté droit seulement
J	Hauteur jusqu'au bas de la boîte de jonction	47 po (119,4 cm)	47 po (119,4 cm)
K	Emplacement minimum de la découpe à partir du plancher	12 po (30,5 cm)	12 po (30,5 cm)

\* Ces mesures représentent le dégagement minimal requis pour l'installation du four encastré et ne reflètent pas les dimensions réelles du produit.

Passez à la section 3.

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

### 5 EXIGENCES ÉLECTRIQUES

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil doit être correctement mis à la terre.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez pas de rallonge électrique avec cet appareil.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir le risque de choc électrique, enlevez le fusible ou déclenchez le disjoncteur au panneau de distribution électrique avant d'entreprendre l'installation.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Un raccordement incorrect du câblage en aluminium du domicile à des fils en cuivre présente un risque de nature électrique et peut entraîner un incendie. N'utilisez que des connecteurs conçus pour le raccordement du cuivre à l'aluminium et suivez attentivement les instructions de leur fabricant.

Nous vous recommandons d'avoir recours aux services d'un électricien qualifié pour effectuer le câblage électrique et le raccordement de votre électroménager. Après l'installation, demandez à l'électricien de vous montrer comment couper l'alimentation de l'appareil.

Vous devez utiliser un système électrique monophasé de 120/208 V CA ou de 120/240 V CA et 60 Hz. Lorsque le câblage de la maison est en aluminium, utilisez des connecteurs correctement installés et homologués pour une utilisation avec un câblage en aluminium.

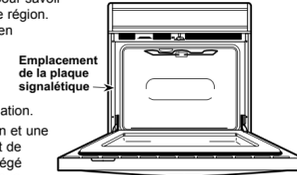
Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1996, le Code national de l'électricité exige que chaque nouvelle construction (non existante) ait recours à un raccordement à quatre conducteurs pour un four électrique. Lorsque vous installez un four électrique dans une nouvelle construction, une maison mobile, un véhicule de plaisance ou dans un endroit où les codes locaux interdisent la mise à la terre par le biais d'un conducteur neutre, reportez-vous à la section sur le raccordement à un circuit de dérivation à quatre conducteurs.

Renseignez-vous auprès des services publics locaux pour savoir quels sont les codes électriques applicables dans votre région. Ne pas raccorder votre four conformément aux codes en vigueur pourrait se révéler dangereux. En l'absence de codes locaux, votre four devrait être raccordé et protégé par un fusible, conformément à la dernière édition du Code national de l'électricité (NFPA 70) disponible auprès de la National Fire Protection Association.

Cet appareil est conçu pour être alimenté à une tension et une fréquence appropriées, et doit être branché à un circuit de dérivation individuel correctement mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible temporisé. Reportez-vous à la plaque signalétique sur le cadre du four pour déterminer les valeurs nominales du produit.

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer la protection minimale recommandée pour le circuit indépendant.

Puissance nominale en kW	Puissance nominale en kW	Puissance du circuit recommandé (dédié)
240 V	208 V	
≤ 4,8 kW	≤ 4,1 kW	20 A
4,9 à 7,2 kW	4,2 à 6,2 kW	30 A
7,3 à 9,6 kW	6,3 à 8,3 kW	40 A
9,7 à 12,0 kW	8,4 à 10,4 kW	50 A



La plaque signalétique est située sur la garniture latérale du four.

**NE RACCOURCISSEZ PAS** le câble souple. Le collier de serrage du câble doit être bien fixé à la boîte de jonction et le câble souple doit être fermement attaché au collier de serrage. Si le câble souple ne rentre pas dans le collier de serrage, n'installez pas le four tant que vous ne disposez pas d'un collier de serrage de dimension appropriée.

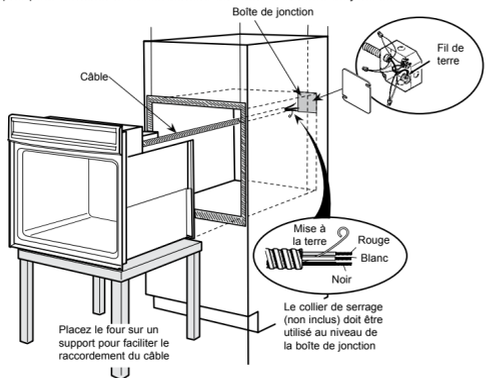
Les 3 fils fournis avec cet appareil sont homologués pour un raccordement à des systèmes électriques résidentiels de calibre supérieur. L'isolation de ces 3 fils est certifiée pour une utilisation à des températures très supérieures à la température nominale d'un système électrique résidentiel. La capacité de transport de courant actuelle du conducteur dépend du calibre du câble et de la température nominale de son isolation.

## 6 RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

### ⚠ AVERTISSEMENT

Coupez le courant au tableau de distribution et verrouillez le disjoncteur pour éviter que le courant ne soit remis accidentellement. S'il n'est pas possible de bloquer le disjoncteur, posez un avertissement bien visible, comme une étiquette, sur le tableau de distribution.

Placez le four sur une table ou sur une plateforme à la hauteur de l'ouverture d'installation. Pour un four simple, la plateforme doit pouvoir supporter un poids de 220 lb (99 kg); pour un four double ou combiné, la plateforme doit pouvoir supporter un poids de 400 lb (181 kg). Raccordez le câble souple à la boîte de jonction électrique comme illustré ci-dessous\*. Positionnez le câble de manière à ce qu'il se trouve derrière l'appareil en formant une boucle lorsque le four est installé\*\*. Vous devez acheter un collier de serrage approprié pour terminer le raccordement du câble à la boîte de jonction.



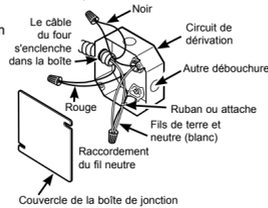
\* Les fours sont équipés d'un câble de 48 po de long. Si un câble plus long est souhaité, il peut y en avoir un disponible pour votre modèle. Pour vérifier la disponibilité des pièces ou en commander, appelez Électroménagers GE au 1-800-GE-CARES.

## 7 RACCORDEMENT À UN CIRCUIT DE DÉRIVATION À TROIS CONDUCTEURS

**REMARQUE** : Si les fils de la résidence sont des conducteurs en aluminium, voir les AVERTISSEMENTS dans la section 5 sur les exigences électriques.

Lorsque vous faites un raccordement à un circuit de dérivation à trois conducteurs, si les codes locaux le permettent :

- À l'aide d'un capuchon de connexion, raccordez le conducteur de terre du four avec le fil neutre (blanc) au fil neutre du circuit de dérivation (blanc ou gris).
- À l'aide de capuchons de connexion, raccordez les fils rouge et noir du four aux fils rouge et noir du circuit de dérivation, conformément aux codes locaux.
- Installez un collier de serrage approprié.
- Installez le couvercle de la boîte de jonction.

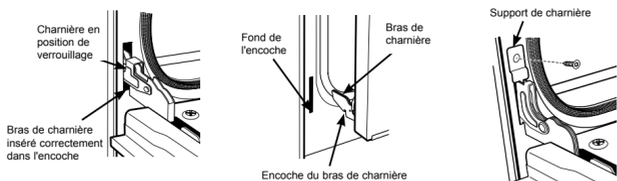


1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

## 13 REMETTRE EN PLACE LA PORTE DU FOUR THERMIQUE

**REMARQUE** : La porte du four est lourde. Vous aurez peut-être besoin d'aide afin de la soulever assez haut pour la faire glisser dans les encoches de charnière. Ne soulevez pas la porte par sa poignée.

- Soulevez la porte du four en la saisissant des deux côtés.
- Avec la porte au même angle que la position de retrait (environ 1 à 2 po [2,5 à 5,1 cm] de la position fermée), placez le bras de charnière dans le fond de l'encoche de la charnière. Les bras de charnière doivent être bien en place, dans le fond des encoches.
- Ouvrez complètement la porte. Si la porte ne s'ouvre pas complètement, les bras des charnières ne reposent pas correctement au fond des encoches.
- Poussez les verrous de charnière contre le cadre avant de la cavité du four, en position verrouillée.
- Remplacez le support de charnière, le cas échéant, pour assurer le bon fonctionnement de la porte.
- Fermez la porte du four.



1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m  
31-2000923 Rév. 0 04-21 GEA

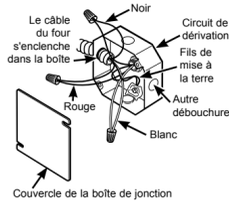
## 8 RACCORDEMENT À UN CIRCUIT DE DÉRIVATION À QUATRE CONDUCTEURS

**REMARQUE** : Si les fils de la résidence sont des conducteurs en aluminium, voir les AVERTISSEMENTS dans la section 5 sur les exigences électriques.

**REMARQUE** : Si vous utilisez un disjoncteur de fuite de terre, le fil de terre doit être installé correctement pour empêcher le disjoncteur de se déclencher. Reportez-vous à la dernière édition du Code national de l'électricité, NFPA n° 70, disponible auprès de la National Fire Protection Association.

Lorsque vous faites un raccordement à un circuit de dérivation à quatre conducteurs, si les codes locaux le permettent :

- Détachez le fil neutre (blanc) des autres fils. Au besoin, coupez le fil neutre (blanc) et dénudez-le à nouveau pour exposer la bonne longueur de conducteur.
- Attachez le fil de terre de l'appareil (fil vert ou fil de cuivre nu) conformément aux codes locaux.
- À l'aide d'un capuchon de connexion, raccordez le fil neutre (blanc) du four au fil neutre (blanc ou gris) du circuit de dérivation, conformément aux codes locaux.
- À l'aide de capuchons de connexion, raccordez les fils rouge et noir du four aux fils rouge et noir du circuit de dérivation, conformément aux codes locaux.
- Installez un collier de serrage approprié.
- Installez le couvercle de la boîte de jonction.



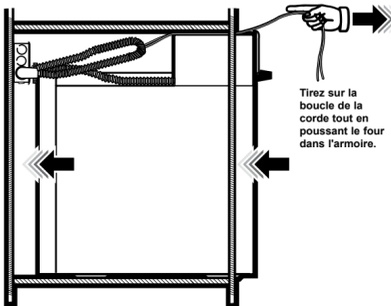
## 9 INSTALLER LE FOUR DANS L'OUVERTURE

**A.** Avec une corde de 36 po (91 cm), faites une boucle (**ne pas nouer**) autour du câble avant de faire glisser le four dans l'ouverture. Cela évitera que le câble ne tombe derrière le four.

**B.** Soulevez le four dans la découpe de l'armoire en utilisant l'ouverture du four pour le tenir. Poussez doucement en appuyant sur le cadre avant du four. Ne poussez pas en appuyant sur les rebords extérieurs.

**C.** Lorsque vous faites glisser le four vers l'arrière, tirez sur la corde pour que le câble repose sur le dessus du four en une boucle naturelle. Pour un four combiné, tirez le câble de sorte qu'il se trouve au-dessus du four inférieur sur le côté gauche (vu de l'avant).

**D.** Lorsque vous êtes sûr que le câble n'obstrue pas le passage du four, faites glisser ce dernier de 3/4 dans l'ouverture. Retirez la corde en tirant sur l'une de ses extrémités.



1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

## 14 LISTE DE VÉRIFICATION FINALE POUR L'INSTALLATION

- Vérifiez que le disjoncteur est bien fermé (RÉENCLANCHÉ) ou que les fusibles ont été remis en place.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique fonctionne dans le bâtiment.
- Vérifiez que tout le matériel d'emballage et le ruban ont été enlevés. Si vous n'enlevez pas tout ce matériel, vous pourriez endommager l'appareil une fois qu'il aura été mis en fonction et que les surfaces auront chauffé.
- Retirez tous les articles de l'intérieur du four.
- Assurez-vous que les vis de montage sont installées et alignées avec la garniture latérale (voir la section 10).
- Vérifiez que la garniture inférieure est installée correctement (voir la section 11).
- Assurez-vous que l'ouverture du conduit d'air au bas du four est libre de toute obstruction.
- Vérifiez que les guides des grilles du four (le cas échéant) sont correctement installés et que les grilles du four fonctionnent correctement.
- Le cas échéant, installez les poignées en suivant leurs instructions d'installation et vérifiez que les deux extrémités sont bien fixées.

### LISTE DE VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT

- Mettez le four sous tension (reportez-vous à votre Manuel de l'utilisateur). Vérifiez que les éléments de cuisson et de grill, ainsi que toutes les fonctions de cuisson, fonctionnent correctement.
- Consultez votre Manuel de l'utilisateur pour la liste de dépannage.
- Vérifiez que toutes les commandes du four sont en position OFF (arrêt) avant de vous en éloigner.

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

## 10 INSTALLER LES VIS DE MONTAGE (FOURS THERMIQUES)

### ⚠ AVERTISSEMENT

Des vis de montage doivent être utilisées. Si cette consigne n'est pas respectée, le four peut tomber de l'armoire et provoquer de graves blessures.

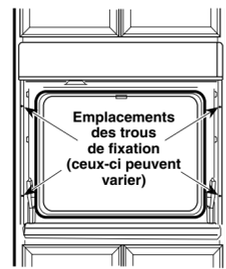
**REMARQUE** : Lors des étapes de l'installation du four, assurez-vous qu'aucun dommage n'est fait au joint du four qui tapisse le bord de la cavité du four.

**REMARQUE** : Avant de percer les avant-trous, veillez à ce que le four soit poussé aussi loin que possible dans l'ouverture et centré.

**REMARQUE** : Si l'armoire est en panneaux de particules, vous devez utiliser des vis pour panneaux de particules n° 8 x 3/4 po. Vous pouvez les trouver dans n'importe quelle quincaillerie.

**A.** Percez à travers les trous de fixation (supérieurs et inférieurs) de la garniture latérale des trous pour les vis de montage n° 8 fournies.

**B.** Fixez le four à l'armoire à l'aide des vis fournies.



Certains modèles sont munis de poignées personnalisées. Veuillez suivre les instructions fournies avec les poignées pour une installation correcte.

## 11 INSTALLATION DE LA GARNITURE INFÉRIEURE

Une fois le four installé, fixez la garniture inférieure à travers ses trous de montage dans la bride verticale avant à l'aide des deux vis de garniture fournies. Le rebord inférieur de la garniture doit être placé sous la bride du conduit d'air inférieur.

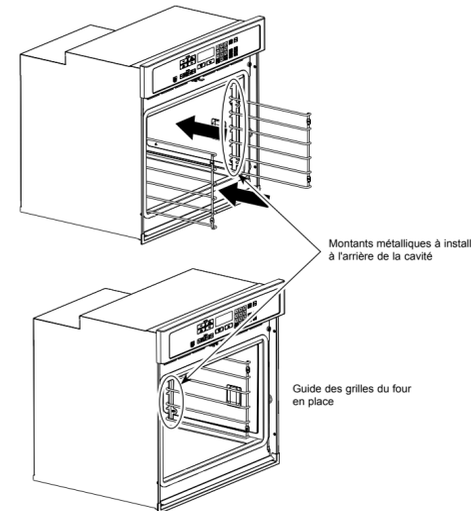


**IMPORTANT** : Si le four est un jour retiré de l'armoire ou s'il doit être sorti pour être réparé, il faut d'abord retirer la garniture inférieure pour éviter de l'endommager.

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

## 12 INSTALLATION DU GUIDE DES GRILLES DU FOUR (LE CAS ÉCHÉANT)

- Repérez le matériel de montage du guide des grilles du four inclus.
- Placez les guides de grille du four sur les montants de la paroi de la cavité avec les montants métalliques vers l'arrière de la cavité, comme illustré.
- Installez les guides à l'aide des 8 écrous de montage fournis.



1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m