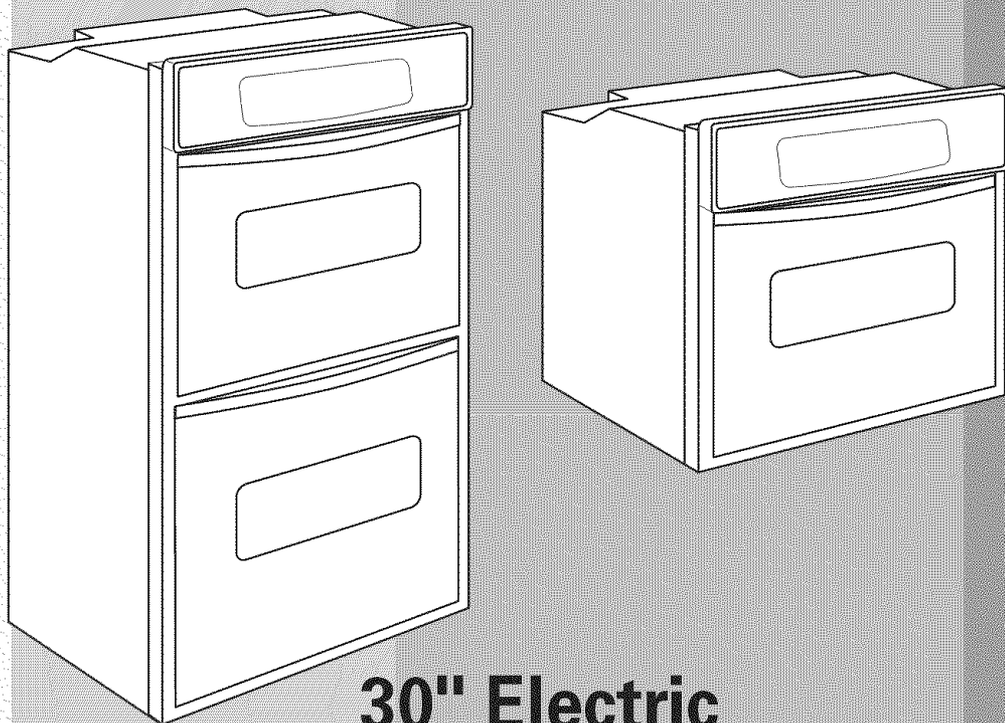


Installation Instructions



30" Electric Built-in Single and Double Ovens

Quick Reference

Table of Contents:

Pages

- 1** Product dimensions
- 1** Cutout dimensions
- 1** Before you start
- 2** Electrical requirements
- 2** **3** Installation steps

If you need assistance:

Check your Use and Care Guide for a toll-free number to call or call the dealer from whom you purchased this appliance. The dealer is listed in the Yellow Pages of your phone directory under "Appliances — Household — Major — Service and Repair."

Call when you:

- Have questions about built-in oven installation or operation.
- Need to obtain the name and number of an authorized service company.

When you call, you will need:

- The built-in oven model number.
- The built-in oven serial number.

Both numbers are listed on the model/serial rating plate, located on the oven door or on the oven frame.

IMPORTANT:
Read and save these instructions.

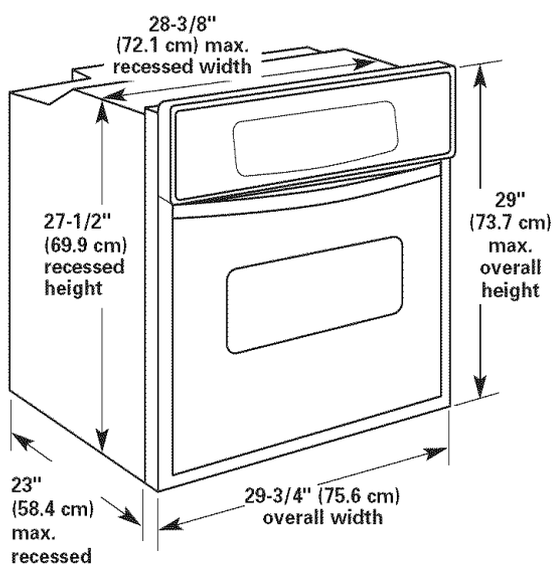
Part No. 4450414 Rev. A

IMPORTANT:

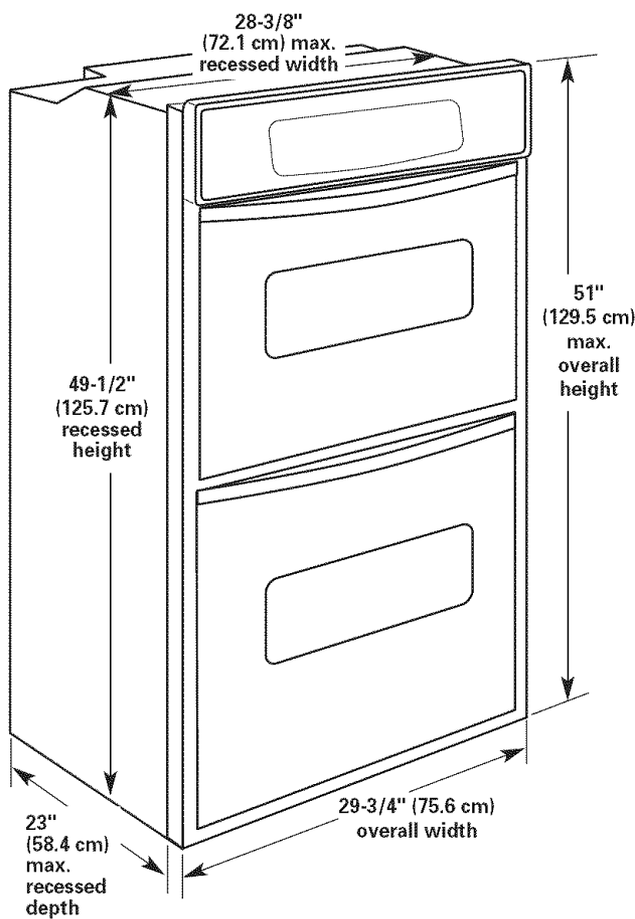
Installer: Leave Installation Instructions with the homeowner.
Homeowner: Keep Installation Instructions for future reference.
Save Installation Instructions for local electrical inspector's use.

Product dimensions

Single oven



Double oven



Before you start...

Important: Observe all governing codes and ordinances.

Proper installation is your responsibility. Have a qualified technician install this oven.

Oven location should be away from strong draft areas, such as windows, doors and strong heating vents.

Cabinet opening dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance.

Recessed installation area must provide complete enclosure around the recessed portion of the oven.

Electrical ground is required. See "Electrical requirements."

Electrical supply junction box should be located 3 inches (7.6 cm) maximum below the support surface when oven is installed in a wall cabinet. Drill a 1-inch minimum (2.5 cm) diameter hole in the right rear or left rear corner of the support surface to pass the appliance cable through to the junction box. For undercounter installation, it is recommended that the junction box be located in the adjacent right or left cabinet. If installing the junction box on rear wall behind oven, junction box **must be recessed** and located in the upper or lower right or left corner of cabinet.

It is the customer's responsibility:

To contact a qualified electrical installer.

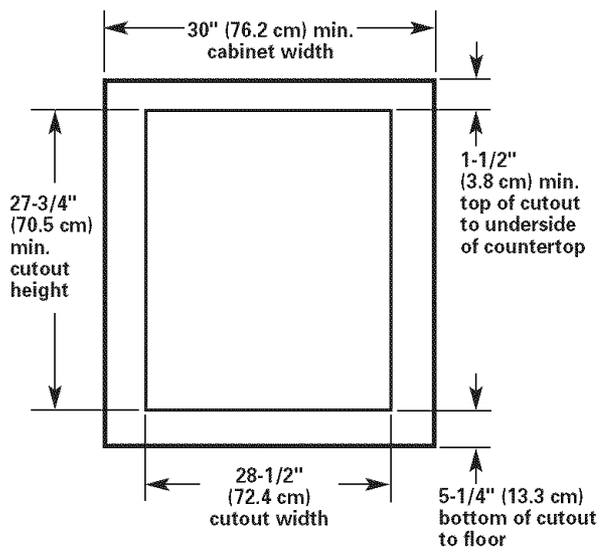
To assure that the electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 — latest latest edition*, or Canadian Electrical Code, C22.1-1982 and C22.2 No. 01982 (or latest edition)** and all local codes and ordinances.

Copies of the standards listed may be obtained from:

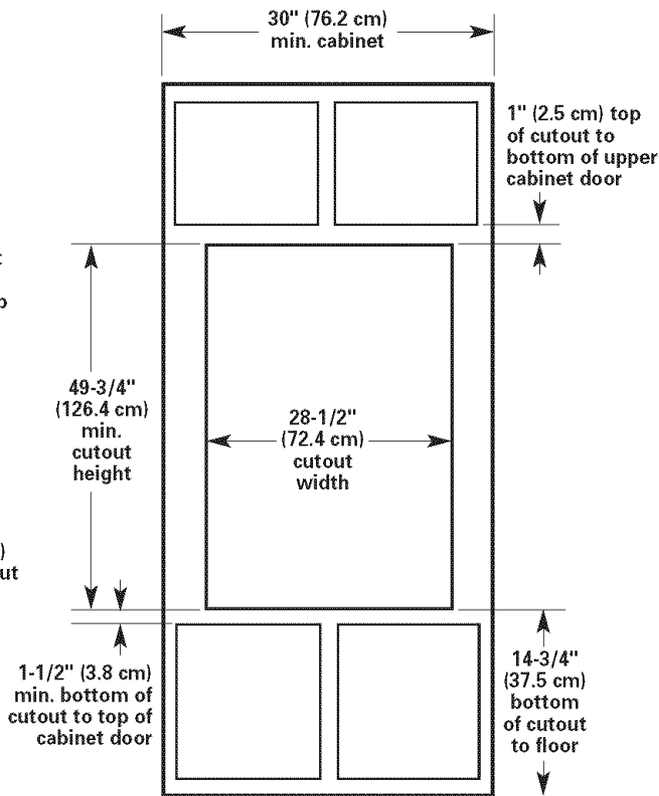
* National Fire Protection Association
Batterymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269

** Canadian Standard Association
178 Rexdale Boulevard
Etobicoke, Ontario, Canada M9W 1R3

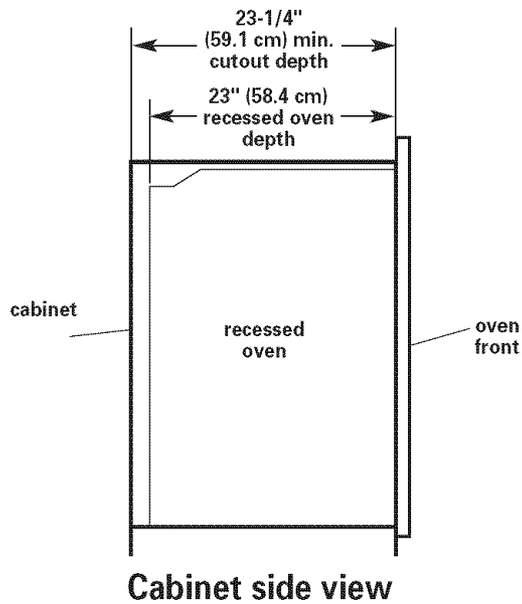
Cutout dimensions



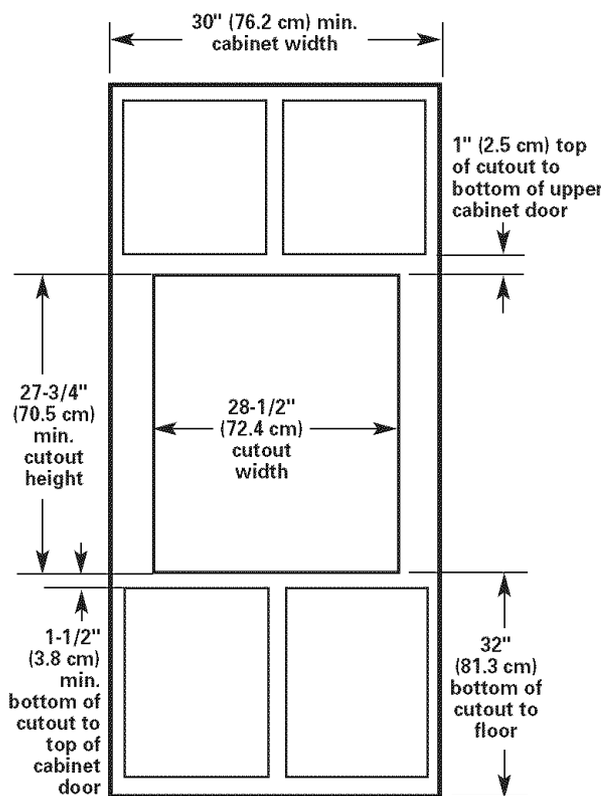
Single oven undercounter (without cooktop installed above)



Double oven



Cabinet side view



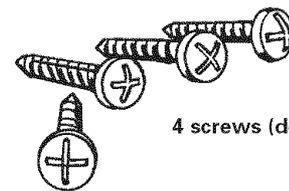
Single oven

Tool needed:

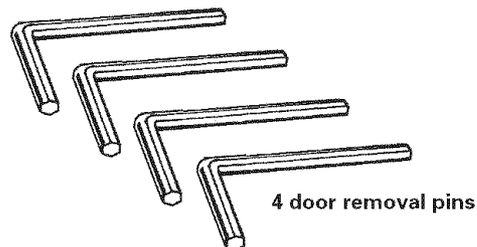


Phillips screwdriver

Parts supplied:



4 screws (double oven)



4 door removal pins

Note: If installing a single oven, you will need only two screws and two door removal pins.

Cabinet filler kits are available from your dealer. Use a matching color kit if oven is smaller than your cabinet opening.

Single oven filler height is 3-5/16"

- Black — 4378941
- White — 4378942
- Almond — 4378943

Double oven filler height is 6-5/16"

- Black — 4378947
- White — 4378948
- Almond — 4378949

Electrical requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Electrically ground oven.

Connect ground with 10-gauge-minimum solid copper wire.

Failure to follow these instructions could result in death, fire or electrical shock.

If codes permit and a separate grounding wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the grounding path and wire gauge are in accordance with local codes.

Do Not ground to a gas pipe.

Check with a qualified electrician if you are not sure oven is properly grounded.

Do Not have a fuse in the neutral or grounding circuit.

Oven **must** be connected to the proper electrical voltage and frequency as specified on the model/serial rating plate. (The model/serial rating plate is located on the oven door or on the oven frame.)

- ☑ CONNECT WITH COPPER WIRE ONLY.
- ☑ Models rated from 7.3 to 9.6 kW at 240 volts (5.5 to 7.2 kW at 208 volts) require a separate 40-ampere circuit. Models rated at 7.2 kW and below at 240 volts (5.4 kW and below at 208 volts) require a separate 30-ampere circuit.
- ☑ A time-delay fuse or circuit breaker is recommended.
- ☑ Connect directly to the fused disconnect (or circuit breaker box) through flexible, armored or non-metallic sheathed, copper cable (with grounding wire).
- ☑ Flexible armored cable from appliance should be connected directly to junction box.

- ☑ Fuse both sides of the line.
- ☑ A U.L.-listed conduit connector **must** be provided at the junction box.
- ☑ Do Not cut the conduit.

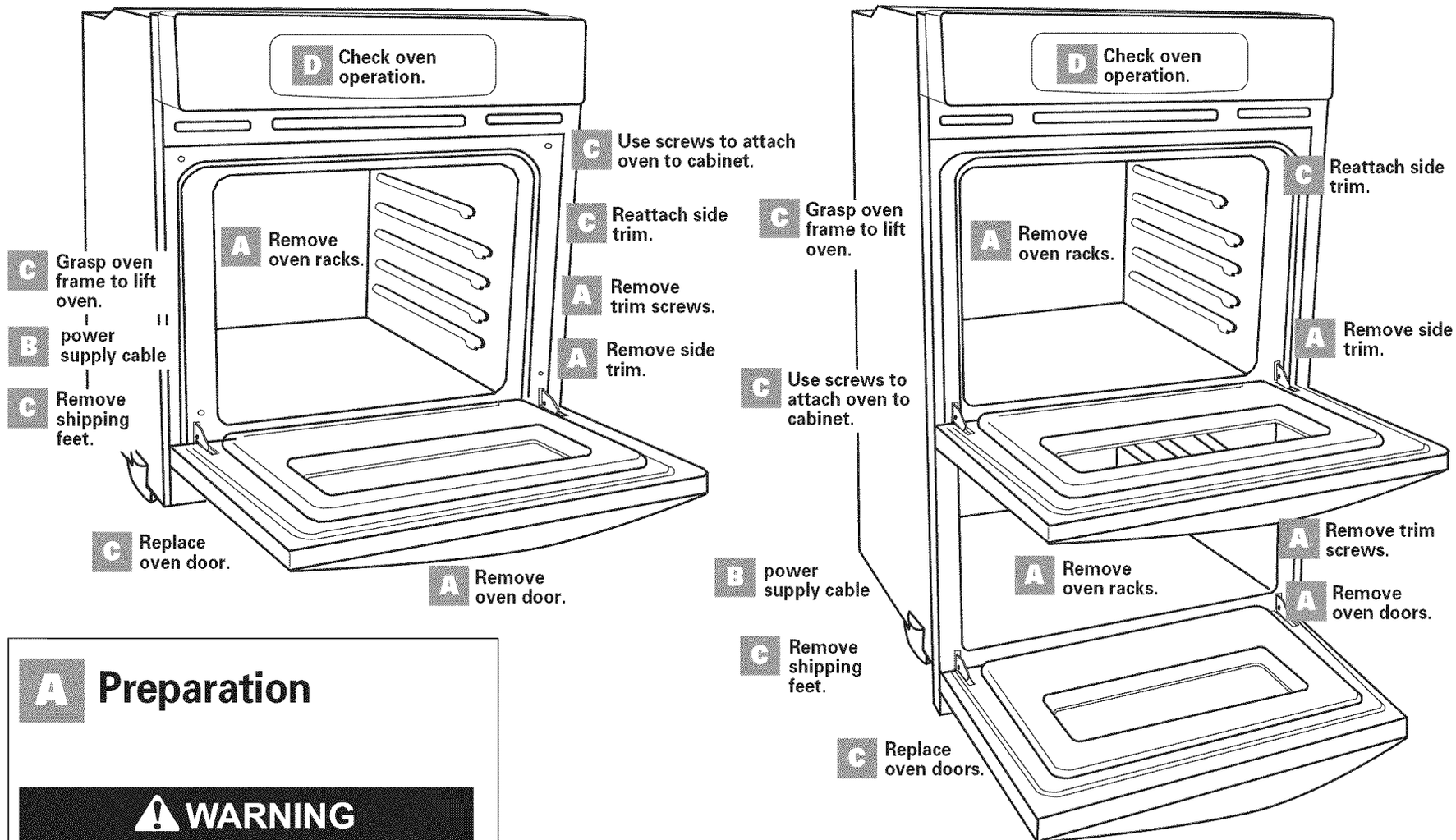
Wire sizes and connections must conform with the rating of the appliance and to the requirements of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 — latest edition*, or Canadian Electrical Code, C22.1-1982 and C22.2 No. 01982 (or latest edition)** and all local codes and ordinances.

Copies of the standards listed may be obtained from:

* National Fire Protection Association
Batterymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269

** Canadian Standard Association
178 Rexdale Boulevard
Etobicoke, Ontario, Canada M9W 1R3

Installation Steps



A Preparation

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install oven.

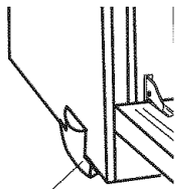
Failure to follow this instruction can result in back or other injury.

Important: Use both hands to remove oven doors.

Do Not use handle or any portion of the front frame or trim for lifting.

Before moving oven across floor, check that oven is on shipping base or slide oven onto cardboard or hardboard.

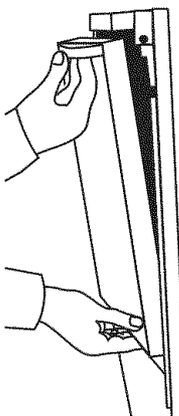
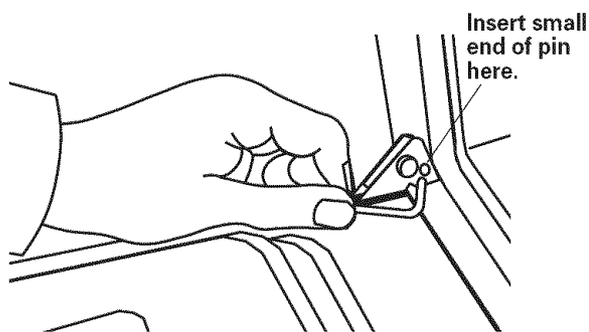
Do Not remove shipping feet at the front lower corners of oven.



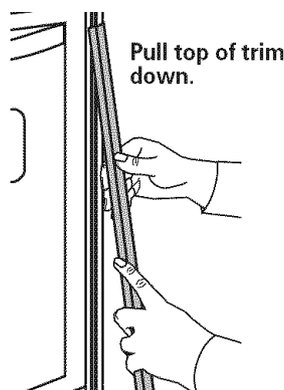
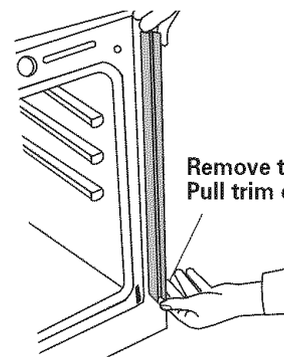
Do Not remove shipping feet.

1. Turn power supply off. Move oven close to final position.

- Remove and discard shipping materials, tape and protective film from the oven. **Do Not remove shipping base or shipping feet at the front lower corners of oven. The shipping feet will protect the lower oven trim until oven is inserted into cabinet.**
- Remove and set aside racks and other parts from inside oven.



2. Completely open lower oven door. Insert small end of a door removal pin into each door hinge. Grasp door handle from the bottom and gently close door as far as it will shut. Lift slightly and grasp bottom of door with other hand. Pull door out at bottom to remove. Set door aside on protected surface. Repeat for upper oven door.



3. Remove trim screws attaching right and left side trim to oven. Grasp the bottom end of trim and pull away from oven. Slide top end of trim downward to remove trim from oven. Take care not to scratch other surfaces with ends of trim. Set trim and screws aside on protected surface.

B Electrical connection

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power to the junction box before making connection.

Electrically ground oven.

Connect ground with 10-gauge-minimum solid copper wire.

Failure to follow these instructions could result in death, fire or electrical shock.

This oven is manufactured with white (neutral) power supply wire and a cabinet-connected bare grounding wire twisted together.

4. Feed oven cable through opening in the cabinet. Make electrical connection following the steps needed for your installation.

1. Disconnect the power supply.
2. Remove the junction box cover.
3. Connect oven cable to junction box through the U.L.-listed conduit connector.
4. Connect the two black wires together with twist-on connectors.
5. Connect the two red wires together with twist-on connectors.
6. Complete electrical connection according to local codes and ordinances.

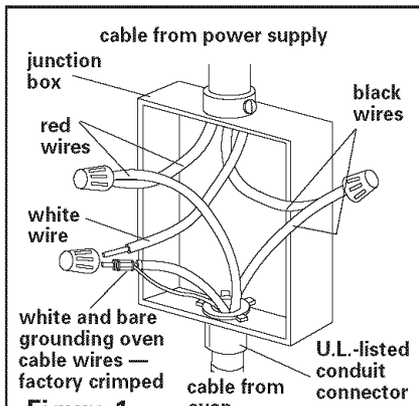


Figure 1

If local codes PERMIT connecting cabinet-grounding conductor to neutral white wire in junction box:

7. Connect the factory-cripped bare and white oven cable wires to the neutral (white) wire in junction box. See Figure 1.
8. Replace junction box cover.

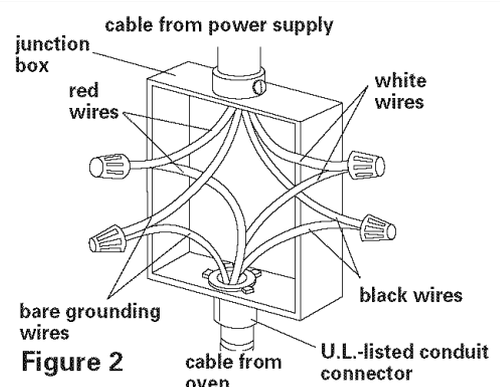


Figure 2

If local codes DO NOT PERMIT connecting cabinet-grounding conductor to neutral white wire in junction box:

7. Separate the factory-cripped bare and white oven cable wires.
8. Connect white oven cable wire to neutral (white) wire in junction box. See Figure 2.
9. Connect the bare grounding oven cable wire to a grounded wire in the junction box. See Figure 2.
10. Replace junction box cover.

If connecting to a four-wire electrical system:

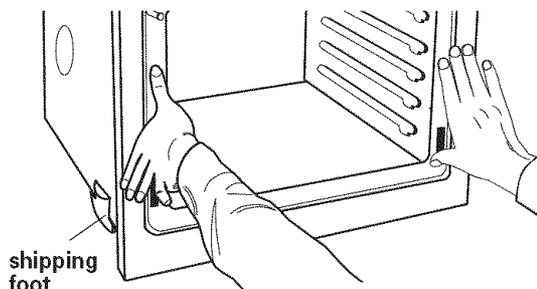
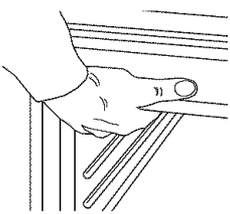
7. Separate bare and white oven cable wires.
8. Connect white oven cable wire to neutral (white) wire in junction box. See Figure 2.
9. Connect the bare grounding oven cable wire to the green grounding wire in junction box. Do Not connect bare grounding wire to neutral (white) wire in junction box. See Figure 2.
10. Replace junction box cover.

C Attachment

Carefully push against seal area of oven front frame when pushing oven into cabinet.

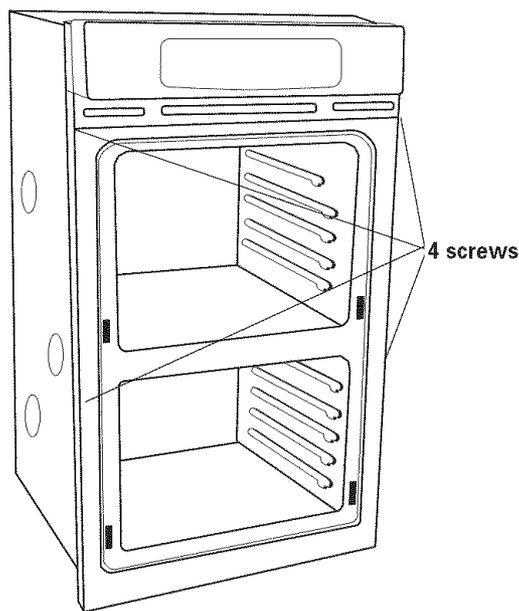
Do Not push against outside edges.

5. Lift oven into cabinet cutout using the oven opening as an area to grip.

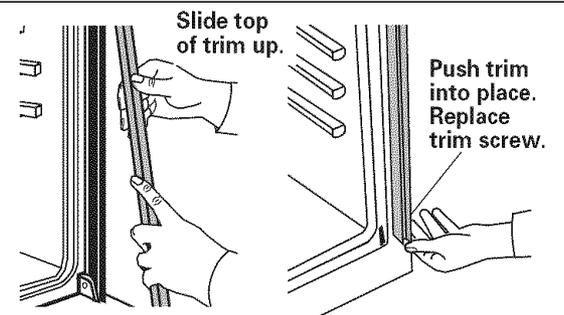


Push against seal area of front frame to push oven into cabinet until shipping feet almost contact cabinet. Use a Phillips screwdriver to remove screws attaching shipping feet. Remove and discard shipping feet.

Push oven completely into cabinet and center oven in cabinet cutout.

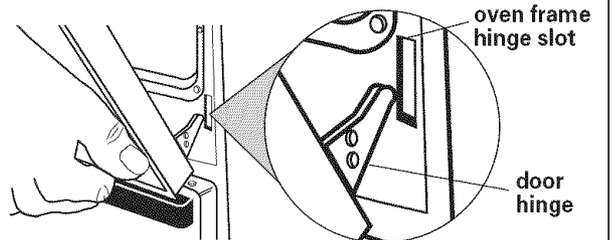


6. Important: Securely fasten oven to cabinet using the screws provided (two screws for a single oven or four screws for a double oven). Insert the screws through holes in mounting rails. Do Not overtighten screws.



7. Slide top end of each trim upward onto oven side rails. Push each trim into place at bottom of trim. Use screws to attach each trim to oven. Take care not to scratch other surfaces with ends of trim.

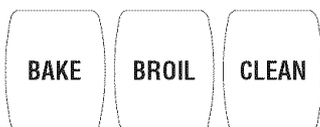
8. Replace oven racks.



9. Replace the single or upper oven door by inserting ends of hinges into hinge slots in oven frame. Push behind each hinge so that hinges are pushed into oven frame as far as they will go. Open door and remove both door removal pins. Close and open door to check that door closes and opens completely. If door does not close or open completely, you have not pushed hinges completely into frame. Repeat door removal step and reinsert door into hinge slots again. Repeat for lower oven door.

D Check operation

10. Turn on power supply. The display panel will light up briefly. "PF" should appear in the temperature display.



11. Check the operation of your single oven. Press the "BROIL" pad. "BROIL" will appear in the display. Press the "START" pad.

Make sure the oven door is closed and the "ON" light is shown in the display area. After 2 minutes, partially open oven door. You should feel heat from the oven. Press the "CANCEL" pad.

Check the operation of your double oven.

Press the "Upper Oven" pad. Press the "BROIL" pad. "BROIL" will appear in the display. Press the "START" pad. Make sure the oven door is closed and the "ON" light is shown in the display area. After 2 minutes, partially open oven door. You should feel heat from the oven. Press the "CANCEL" pad.

Press the "Lower Oven" pad and repeat the steps you completed for checking the upper oven.

If your oven does not heat or an "F", followed by a number, appears in the display, contact your dealer or check the "If you need service..." section of this Installation Instructions.

To get the most efficient use from your new oven, read your Use and Care Guide. Keep Installation Instructions and Guide close to oven for easy reference.

If oven does not operate:

- Check that circuit breaker is not tripped or house fuse blown.
- See Use and Care Guide for troubleshooting list.

If you need assistance:

If you have questions about operating, cleaning or maintaining your oven:

- Refer to **Use and Care Guide**.
- Call the Consumer Assistance Center: Check your Use and Care Guide for a toll-free number to call or call the dealer from whom you purchased this appliance. The dealer is listed in the Yellow Pages of your phone directory under "Appliances — Household — Major — Service and Repair."

If you need service:

Maintain the quality built into your built-in oven by calling an authorized service company.

To obtain the name and number of an authorized service company:

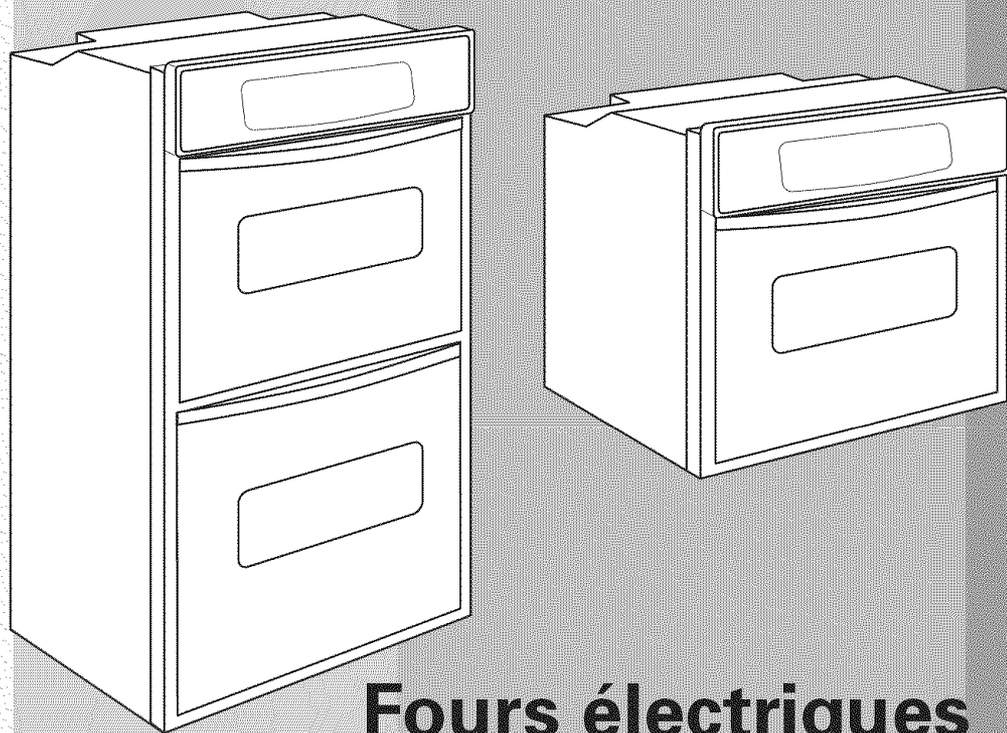
- Contact the dealer from whom you purchased your built-in oven; or
- Look in the Yellow Pages of your telephone directory under "Appliances — Household — Major — Service and Repair" for an authorized service company; or
- Call the Consumer Assistance Center. The toll free phone number is listed in your Use and Care Guide.

When you call, you will need:

- The built-in oven model number.
- The built-in oven serial number.

Both numbers are listed on the model/serial rating plate, located on the oven door or on the oven frame.

Instructions d'installation



Fours électriques encastrés - 30 po simples et jumelés

Référence rapide

Table des matières :

Pages

- 1** Dimensions des produits
- 1** Dimensions de découpage
- 1** Avant de commencer
- 2** Alimentation électrique
- 2** **3** Étapes de l'installation

Si une assistance est nécessaire...

Trouvez dans le Guide d'utilisation et d'entretien le numéro à composer (sans frais), ou contactez le concessionnaire chez qui cet appareil a été acheté. On trouve les coordonnées des concessionnaires dans l'annuaire Pages Jaunes local à la rubrique "Appareils ménagers - Gros - Service/réparation".

Contactez-nous dans les cas suivants :

- Pour des questions au sujet de l'installation ou de l'utilisation du four encastré.
- Pour obtenir le nom et le numéro de téléphone d'une entreprise de service agréée.

Lors de la prise de contact, vous devrez communiquer :

- Le numéro de modèle du four encastré.
- Le numéro de série du four encastré.

On trouve ces deux numéros sur la plaque signalétique située sur la porte du four ou sur le châssis du four.

IMPORTANT :
Lire et conserver
ces instructions

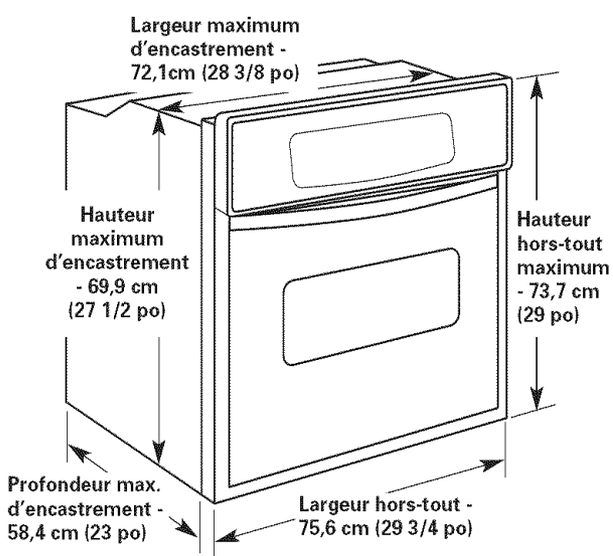
N° de pièce 4450414 Rév. A

IMPORTANT :

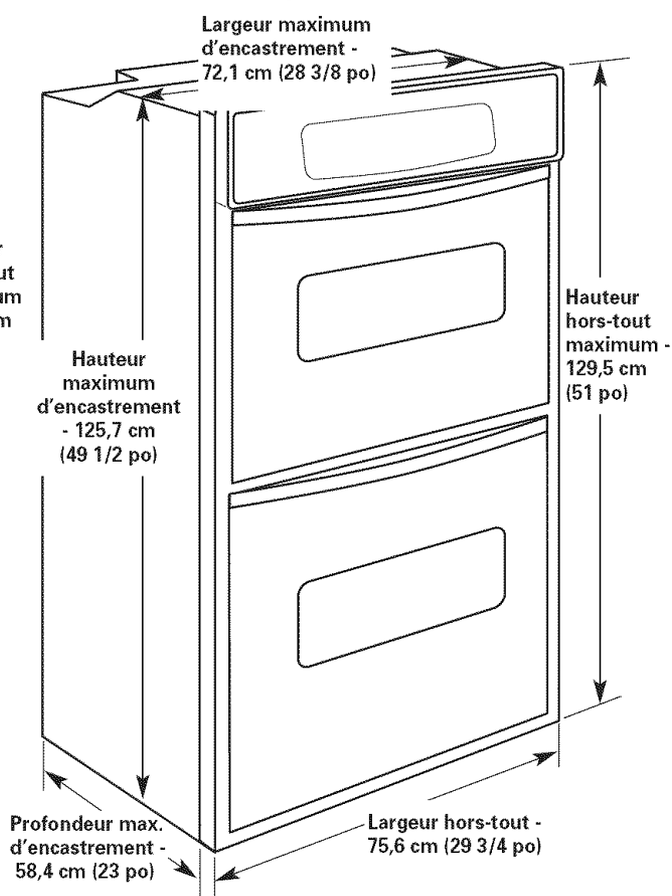
Pour l'installateur : Remettre les instructions d'installation au propriétaire.
Propriétaire : Conserver les instructions d'installation pour consultation ultérieure.
Conserver les instructions d'installation pour consultation par l'inspecteur local des installations électriques.

Dimensions des produits

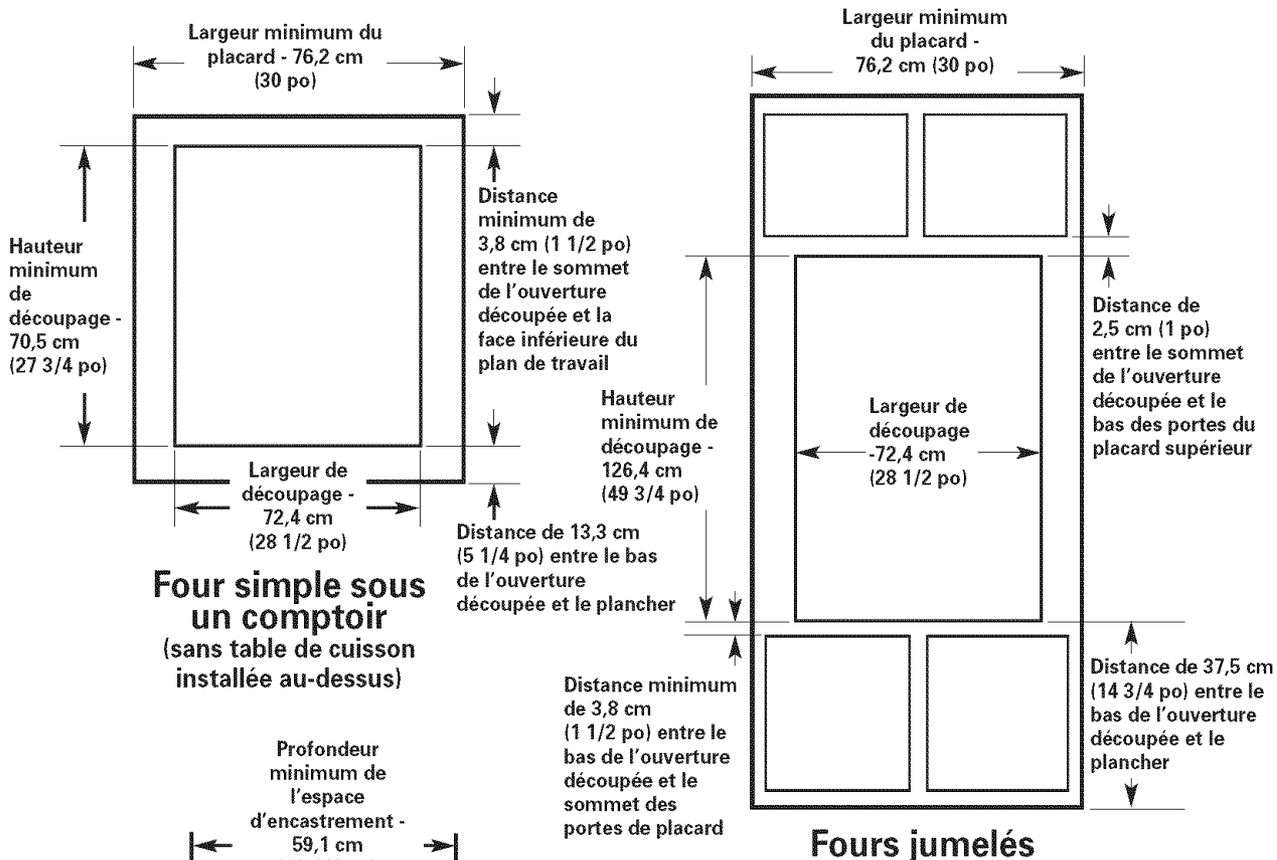
Four simple



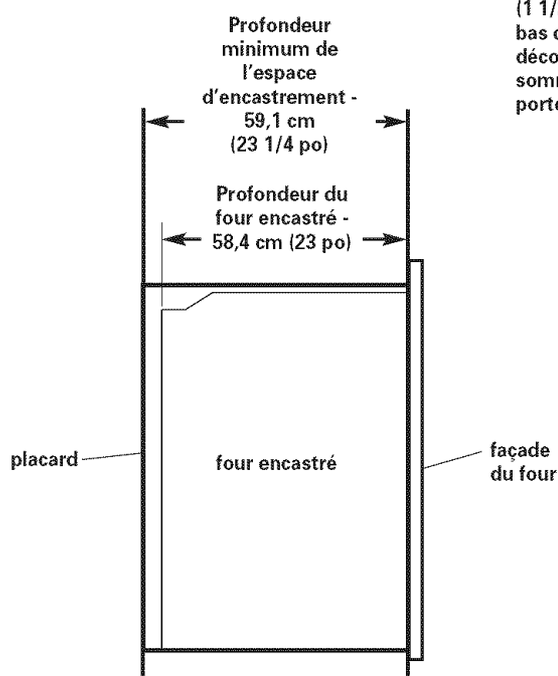
Fours jumelés



Dimensions de découpage



Four simple sous un comptoir (sans table de cuisson installée au-dessus)



Vue latérale du placard

Des trousse de garnitures pour remplir le placard sont disponibles de votre marchand. Utiliser une trousse de couleur assortie si le four est plus petit que l'ouverture de l'encastrement.

Garniture pour four simple de hauteur de 3-5/16 po

- Noir — 4378941
- Blanc — 4378942
- Amande — 4378943

Garniture pour fours jumelés de hauteur de 6-5/16 po

- Noir — 4378947
- Blanc — 4378948
- Amande — 4378949

Avant de commencer...

Important : Respecter les prescriptions de tous les codes et règlements en vigueur.

C'est au propriétaire qu'incombe la responsabilité d'une installation correcte. Demander à un technicien qualifié d'effectuer l'installation de ce four.

Le four devrait toujours être installé à un emplacement éloigné des sources de courant d'air, comme fenêtre, porte et bouche de chauffage.

Respecter les dimensions indiquées pour l'espace d'encastrement dans les placards. Les dimensions indiquées incluent les valeurs minimales des dégagements de sécurité.

L'espace d'encastrement doit constituer une enceinte fermée autour de la partie encastrée du four.

Une liaison électrique à la terre est nécessaire. Voir "Alimentation électrique".

La boîte de connexion électrique devrait être située à 7,6 cm (3 po) maximum sous la surface de support lorsque le four est installé dans un placard mural. Percer un trou de diamètre minimum 2,5 cm (1 po) dans l'angle arrière droit ou gauche de la surface de support pour le passage du câble d'alimentation de l'appareil jusqu'à la boîte de connexion. Pour une installation sous un comptoir, on recommande que la boîte de connexion soit située dans un placard adjacent, à droite ou à gauche. Lors de l'installation de la boîte de connexion sur le mur arrière derrière le four, **il faut que** la boîte de connexion **soit encastrée** et située dans un angle supérieur du placard, à gauche ou à droite.

C'est au client qu'incombe la responsabilité de :
Confier l'installation à un technicien qualifié.

Veiller à ce que l'installation électrique soit réalisée adéquatement et en conformité avec les prescriptions du Code national des installations électriques ANSI/NFPA 70 - dernière édition*, ou norme CSA/ANCOR C22.1-1982 et C22.2 n° 01982 (ou édition la plus récente)**, et aux prescriptions des codes et règlements locaux.

On peut obtenir un exemplaire des normes mentionnées auprès de :

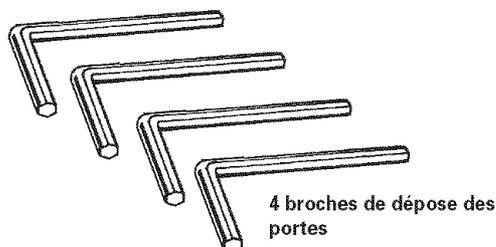
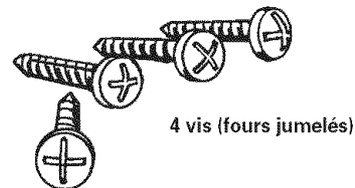
* National Fire Protection Association
Batterymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269

** Association canadienne de normalisation
178 Rexdale Boulevard
Etobicoke, Ontario, Canada M9W 1R3

Outils nécessaires :



Pièces fournies :



Remarque : Lors de l'installation d'un four simple, il suffit de 2 vis et 2 broches de dépose des portes.

Alimentation électrique

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Relier électriquement le four à la terre.

Relier le four à la terre à l'aide d'un conducteur de cuivre, calibre 10 minimum.

Le non-respect de ces instructions peut être la cause de choc électrique, d'incendie ou d'accident mortel.

En cas de doute quant à la qualité de liaison à la terre, consulter un électricien qualifié.

Ne pas incorporer un fusible dans le conducteur neutre ou le conducteur de liaison à la terre.

Il faut que le four soit raccordé à une source d'alimentation électrique à la tension et à la fréquence spécifiées sur la plaque signalétique (on trouve la plaque signalétique sur la porte du four ou sur le châssis du four).

☑ EFFECTUER LE CÂBLAGE UNIQUEMENT AVEC DES FILS DE CUIVRE.

☑ Les modèles de 7,3 à 9,6 kW à 240 V (5,6 à 7,2 kW à 208 V) exigent des circuits indépendants de 40 A. Les modèles de 7,2 kW et moins à 240 V (5,4 kW et moins à 208 V) exigent un circuit indépendant de 30 A.

☑ On recommande que le circuit d'alimentation soit protégé par un fusible temporisé ou un disjoncteur.

☑ Raccorder directement l'appareil au coupe-circuit protégé par fusible (ou au tableau de distribution) au moyen d'un câble flexible à blindage ou gaine métallique, et à fils de cuivre (avec fil de liaison à la terre).

☑ Le câble blindé flexible de l'appareil devrait être connecté directement à la boîte de connexion.

☑ Installer un fusible pour chaque fil de phase.

☑ Le raccordement à la boîte de connexion doit être effectué à travers un connecteur de conduit homologué par UL.

☑ Ne pas couper le conduit.

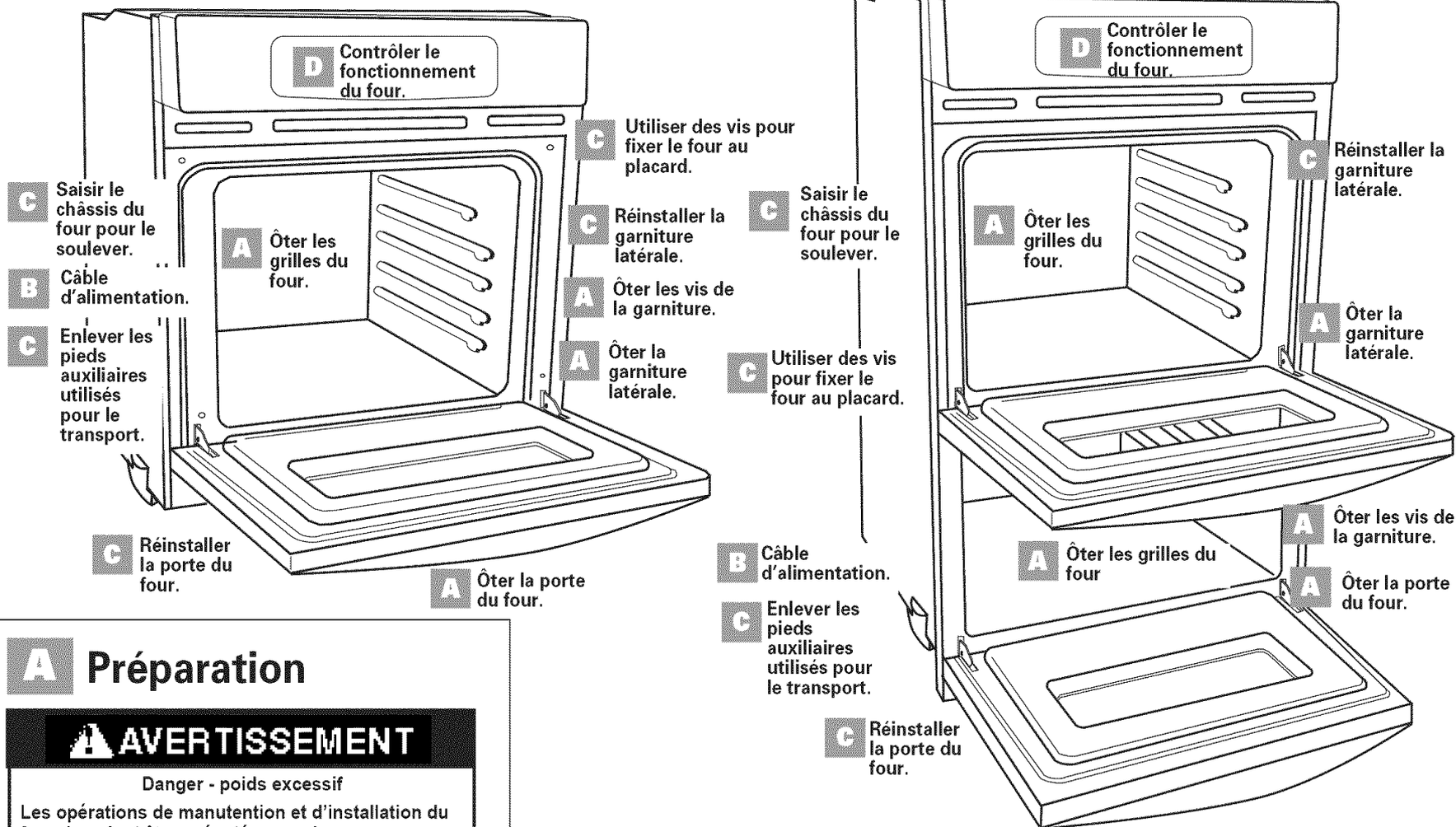
La taille des fils et des organes de connexion doit correspondre à la puissance de l'appareil et être conforme aux prescriptions du Code national des installations électriques ANSI/NFPA 70 — dernière édition*, ou norme CSA/ANCOR C22.1-1982 et C22.2 n° 01982 (ou édition la plus récente)**, et aux prescriptions des codes et règlements locaux.

On peut obtenir un exemplaire des normes mentionnées auprès de :

* National Fire Protection Association
Batterymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269

** Association canadienne de normalisation
178 Rexdale Boulevard
Etobicoke, Ontario, Canada M9W 1R3

Étapes de l'installation



A Préparation

AVERTISSEMENT

Danger - poids excessif

Les opérations de manutention et d'installation du four devraient être exécutées par deux personnes ou plus.

Le non-respect de cette instruction peut être la cause de blessures au dos ou autres blessures.

Important : Utiliser les deux mains pour enlever les portes du four.

Lors des manutentions du four, ne pas prendre prise sur la poignée, une partie quelconque du châssis avant, ou des garnitures.

Avant de déplacer le four sur le sol, vérifier que le four est placé sur la base de l'emballage d'expédition, ou bien faire glisser le four sur une feuille de carton ou panneau de bois.

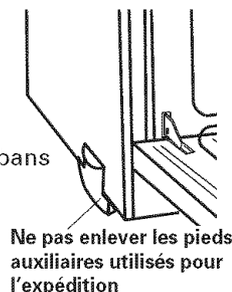
Ne pas enlever les pieds spéciaux installés pour l'expédition dans les angles inférieurs avant du four.

1. Interrompre l'alimentation électrique. Approcher le four de sa position finale.

• Enlever du four et jeter les matériaux d'emballage, rubans adhésifs et films de protection du four.

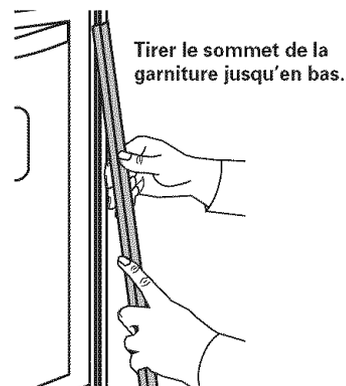
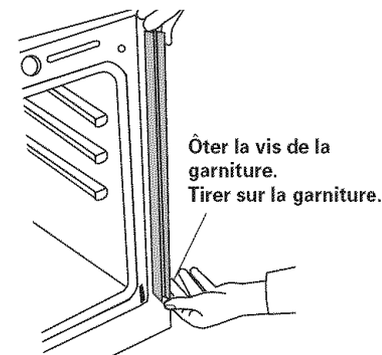
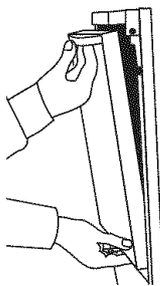
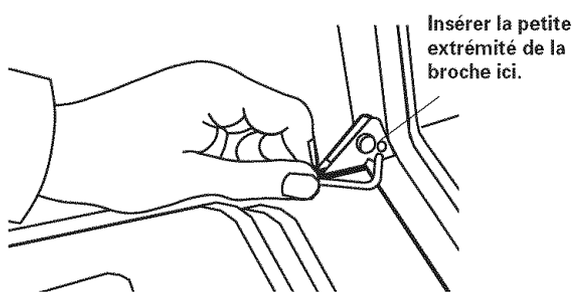
Ne pas enlever la base des matériaux d'emballage ou les pieds auxiliaires installés avant l'expédition dans les angles inférieurs spéciaux protègent la garniture inférieure du four jusqu'à son insertion dans l'espace d'encastrement.

• Retirer du four les grilles et autres pièces. Conserver ces articles à part.



2.

Ouvrir complètement la porte du four inférieur. Insérer la petite extrémité d'une broche pour enlever la porte dans chaque charnière de la porte. Saisir la poignée de la porte par le bas et fermer délicatement la porte autant qu'elle peut fermer. Soulever légèrement et saisir le bas de la porte avec l'autre main. Tirer la porte à la base pour l'enlever. Mettre la porte de côté sur une surface protégée. Répéter ces opérations pour la porte du four supérieur.



3.

Ôter les vis qui fixent la garniture à droite et à gauche du four. Saisir l'extrémité inférieure de la garniture et tirer pour l'écarter du four. Faire glisser l'extrémité supérieure de la garniture vers le bas pour la séparer du four. Veiller à ne pas rayer les autres surfaces avec les extrémités de la garniture. Conserver les composants de la garniture et les vis à part sur une surface protégée.

B Raccordement au circuit électrique

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Avant d'exécuter les raccordements, interrompre l'alimentation électrique au niveau de la boîte de distribution.

Relier électriquement le four à la terre.

Relier le four à la terre à l'aide d'un conducteur de cuivre, calibre 10 minimum.

Le non-respect de ces instructions peut être la cause de choc électrique, d'incendie ou d'accident mortel.

Le câblage de cet appareil installé lors de la fabrication comporte un fil blanc (neutre) et un fil nu de liaison à la terre connecté à la caisse. Ces deux fils sont torsadés ensemble.

4. Faire passer le câble de l'appareil à travers l'ouverture dans le placard. Exécuter les raccordements du câblage électrique.

1. Interrompre l'alimentation électrique.

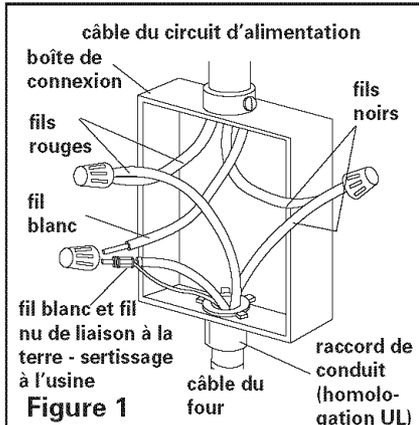
2. Ôter le couvercle de la boîte de connexion.

3. Connecter le câblage de l'appareil à la boîte de connexion à travers un raccord de conduit homologué par UL.

4. Connecter les deux fils noirs ensemble avec un connecteur de fil.

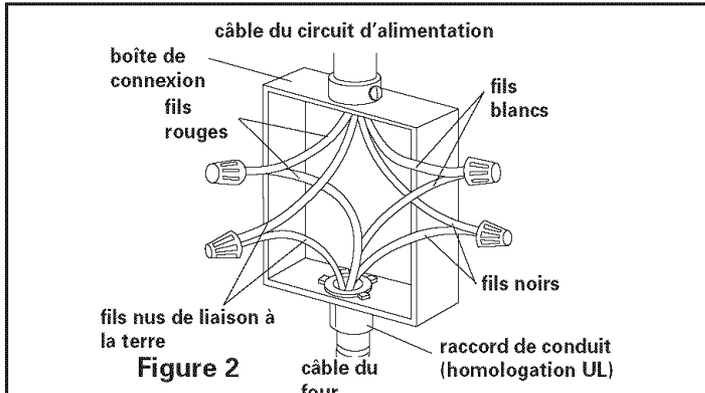
5. Connecter les deux fils rouges ensemble avec un connecteur de fil.

6. Terminer le raccordement du câblage électrique conformément aux prescriptions des codes et règlements locaux.



Si le code local le permet, connecter le fil de liaison à la terre de la caisse au fil neutre blanc de la boîte de connexion :

7. Connecter le fil nu et le fil blanc du câble de l'appareil (sertis à l'usine) au fil neutre (blanc) dans la boîte de connexion. Voir Figure 1.
8. Réinstaller le couvercle de la boîte de connexion.



Si le code local NE PERMET PAS le raccordement du conducteur de liaison à la terre de la caisse au fil neutre (blanc) dans la boîte de connexion :

7. Séparer le fil nu et le fil blanc du câble de l'appareil (sertis à l'usine).
8. Connecter le fil blanc du câble de l'appareil au fil neutre (blanc) dans la boîte de connexion. Voir Figure 2.
9. Connecter le fil nu de liaison à la terre du câble de l'appareil à un fil relié à la terre dans la boîte de connexion. Voir Figure 2.
10. Réinstaller le couvercle de la boîte de connexion.

Pour le raccordement à un système à quatre fils :

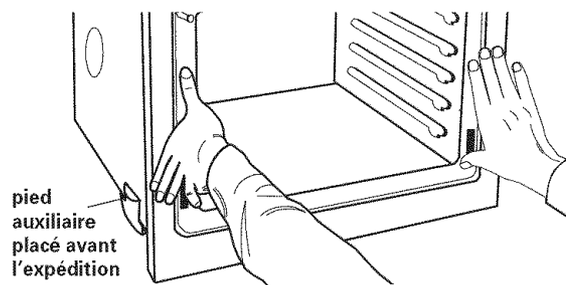
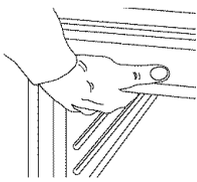
7. Séparer le fil nu et le fil blanc du câble de l'appareil.
8. Connecter le fil blanc du câble de l'appareil au fil neutre (blanc) dans la boîte de connexion. Voir Figure 2.
9. Connecter le fil nu de liaison à la terre du câble de l'appareil au fil vert de liaison à la terre dans la boîte de connexion. **Ne pas connecter le fil nu de liaison à la terre au fil neutre (blanc) dans la boîte de connexion.** Voir Figure 2.
10. Réinstaller le couvercle de la boîte de connexion.

C Fixation

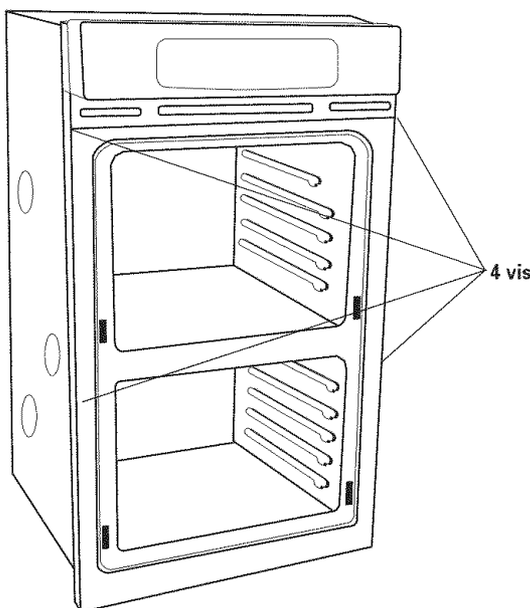
Lors de l'insertion du four dans l'espace d'encastrement, pousser prudemment contre la zone du joint du châssis avant du four.

Ne pas pousser contre les bords externes.

5. Utiliser l'ouverture du four comme zone de saisie; soulever le four pour l'insérer dans l'espace d'encastrement.

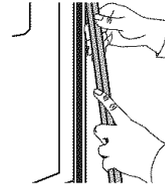


Pousser contre la zone du joint du châssis avant pour insérer le four dans l'espace d'encastrement, jusqu'à ce que le pied auxiliaire installé avant l'expédition soit presque en contact avec le placard. Avec un tournevis Phillips, ôter les vis fixant le pied auxiliaire. Ôter et jeter le pied auxiliaire. Pousser complètement le four dans l'espace d'encastrement dans le placard; centrer le four dans l'ouverture découpée dans le placard.

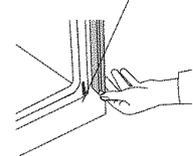


6. Important : Fixer solidement le four au placard avec les vis fournies (deux vis pour un four indépendant ou quatre vis pour les fours superposés). Insérer les vis dans les trous des tringles de montage. Ne pas serrer excessivement les vis.

Faire coulisser le sommet de la garniture vers le haut.

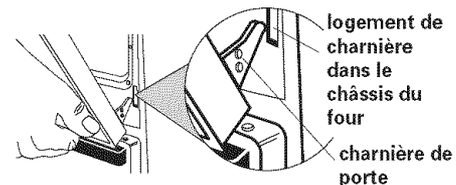


Pousser la garniture pour qu'elle se mette en place. Réinstaller la vis de la garniture.



7. Faire coulisser l'extrémité supérieure de chaque tringle de garniture vers le haut dans les rails latéraux du four. Pousser chaque tringle de garniture pour qu'elle s'emboîte à l'extrémité inférieure. Utiliser les vis pour fixer chaque tringle de garniture sur le four. Veiller à ne pas érafler d'autres surfaces avec les extrémités de la garniture.

8. Réinstaller les grilles du four.



9. Réinstaller la porte du four simple ou la porte du four supérieur en insérant les extrémités des charnières dans les logements des charnières du châssis du four. Pousser les charnières dans le châssis du four aussi loin que possible. Ouvrir la porte et ôter les chevilles pour enlever la porte. Fermer et ouvrir la porte pour vérifier qu'elle peut effectuer complètement ces mouvements. S'il n'est pas possible de fermer ou d'ouvrir complètement la porte, c'est parce que les charnières n'ont pas été complètement poussées dans le châssis. Répéter l'opération pour enlever la porte et réinsérer de nouveau la porte dans les ouvertures des charnières.

Répéter ces opérations pour la porte du four inférieur.

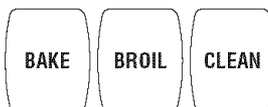
D Contrôle du fonctionnement

10. Établir l'alimentation électrique du four. La console de commande s'allume brièvement. Le symbole "PF" devrait apparaître sur l'afficheur de température.

11.

Contrôler le fonctionnement du four simple.

Appuyer sur la touche BROIL (GRIL). Le symbole "BROIL" apparaît sur l'afficheur. Appuyer sur la touche START (MISE EN MARCHÉ). Vérifier que



la porte du four est fermée et que le témoin ON apparaît sur l'afficheur. Après 2 minutes, ouvrir partiellement la porte du four. On devrait percevoir le début de l'échauffement dans la cavité du four. Appuyer sur la touche CANCEL.

Contrôle du fonctionnement des fours jumelés.

Appuyer sur la touche "Upper Oven" (four supérieur). Appuyer sur la touche BROIL (GRIL). Le symbole "BROIL" apparaît sur l'afficheur. Appuyer sur la touche START (MISE EN MARCHÉ). Vérifier que la porte du four est fermée et que le témoin ON apparaît sur l'afficheur. Après 2 minutes, ouvrir partiellement la porte du four. On devrait percevoir le début de l'échauffement dans la cavité du four. Appuyer sur la touche CANCEL.

Appuyer sur la touche "Lower Oven" (four inférieur); répéter les mêmes opérations que pour le contrôle du four supérieur.

Si le four ne fonctionne pas, ou si on voit apparaître sur l'afficheur un "F" suivi d'un chiffre, contacter le concessionnaire, ou consulter la rubrique "Si une assistance est nécessaire" dans ces instructions d'installation.

Pour pouvoir utiliser ce nouveau four à son niveau maximum d'efficacité, lire le Guide d'utilisation et d'entretien. Conserver les instructions d'installation et le Guide à proximité du four pour pouvoir facilement les consulter.

Si le four ne fonctionne pas...

- Déterminer si le disjoncteur est ouvert ou si le fusible est grillé.
- Consulter la section Diagnostic dans le Guide d'utilisation et d'entretien.

Si une assistance est nécessaire...

Pour toute question au sujet de l'utilisation, du nettoyage ou de l'entretien du four :

- Consulter le **Guide d'utilisation et d'entretien**.
- Contacter le Centre d'assistance à la clientèle; consulter le Guide d'utilisation et d'entretien ou contacter le concessionnaire chez qui l'appareil a été acheté pour obtenir le numéro d'appel (sans frais). On trouve les coordonnées des concessionnaires dans l'annuaire Pages jaunes local à la rubrique "Appareils ménagers - gros - service et réparation".

Si une intervention d'entretien est nécessaire...

Contactez une entreprise de service agréée pour maintenir la qualité incorporée à ce four. Pour obtenir le nom et le numéro de téléphone d'une entreprise de service agréée :

- Contacter le concessionnaire chez qui le four a été acheté; ou
- Consulter l'annuaire Pages jaunes local à la rubrique «Appareils ménagers - gros - service et réparation» pour trouver une entreprise de service agréée; ou
- Contacter le Centre d'assistance à la clientèle. On trouve le numéro d'appel (sans frais) du Centre dans le Guide d'utilisation et d'entretien.

Lors de la prise de contact, vous devrez communiquer l'information suivante :

- Le numéro de modèle du four encastré.
- Le numéro de série du four encastré.

On trouve ces deux numéros sur la plaque signalétique située sur la porte du four ou sur le châssis du four.