



**F4SP30\*1**

**ELECTRONIC OVENS**

**FOUR ÉLECTRIQUE**

**HORNO ELECTRÓNICO**

**EN** INSTALLATION INSTRUCTIONS

**FR** INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**ES** INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



TABLE OF CONTENTS		page		page	
Introduction	3	Installation notes	4	Electrical connections	8
Tools you will need	3	Wall or under counter installation, single oven	5	3-wire branch circuit	8
Power requirements	3	Flush installation	6	4-wire branch circuit	8
Choosing oven location	3	Electrical supply	7	Final checklist	8
Steps for installation	4	Wiring requirements	7		
Technical data	4	Connecting to 120V/208V circuit	7		

**IMPORTANT:** Save these instructions for the local electrical inspector use.  
**INSTALLER:** Please leave this manual with owner for future reference.  
**OWNER:** Please keep this manual for future reference.



### WARNING

A fire or explosion may result causing property damage, if the information in this manual is not followed exactly, personal injury or death.

## INTRODUCTION

Please read these instructions **COMPLETELY AND CAREFULLY**. They will save you time and effort and help to ensure optimum oven performance.

Be sure to observe all **WARNINGS**. These installation instructions are intended for use by a qualified installer. In addition to these instructions, the oven shall be installed:

- In the United States, in accordance with the National Electric Code/State and Municipal codes and/or local codes.
- In Canada, in accordance with Canadian Electric Code C22.1-latest edition/Provincial and Municipal codes and/or local codes.

These shall be carefully followed at all times.

**NOTE: IF INSTALLING YOUR OVEN IN CANADA PLEASE CHECK TO MAKE SURE THAT YOU HAVE A MODEL WITH THE US AND CANADIAN LISTING**



MARK, AS SHOWN ABOVE:

Mark as shown above means the oven complies with both US and CANADIAN Standards.

## TOOLS YOU WILL NEED

The following tools are needed to install your new oven:

- Tape measure and straightedge or ruler
- Pencil
- Phillips screwdriver
- Level
- Wire cutters and wire stripper
- Hand or saber saw
- 1" (2,5cm) Hole saw
- Drill and drill bit
- Safety gloves and goggles
- Volt meter (0-250VAC)

## PACKAGING

Remove all tape and packaging before using the oven. Destroy the packaging after unpacking the oven following the rules in force in your town. Never allow children to play with packaging material.

## POWER REQUIREMENTS

The oven must be supplied with the proper voltage and frequency. The oven is manufactured to be connected to a three-wire or four-wire, single phase, 120V/240V, 60 Hz AC electrical supply on a separate circuit fused on both sides of the line. If a 120V/208V circuit must be used, see Connecting to 120V/208V Circuit, in this manual. A circuit breaker or time delay fuse, sized not to exceed the circuit rating of the appliance specified on the rating plate located on the frame behind the door of the oven is recommended (see figure at page 6).

The oven must be supplied with copper or aluminum wires. If aluminum wire is provided to connect oven to branch circuit, UL listed connectors for joining copper and aluminum must be used. Follow instructions provided with connectors.

It is recommended that you have the electrical wiring and hook-up of your oven performed by a qualified electrician. After installation is complete have the electrician show you where the main disconnect is and which of the circuit breakers/fuses are for the oven.



### WARNING

#### RISK OF ELECTRIC SHOCK ELECTRICAL GROUNDING CONNECTION

You must disconnect the neutral from the grounding lead. Connect the appliance in accordance with local electrical codes.

For model rated up to 4.3kW connect to a 20A fuse or circuit breaker.

For both US and CANADIAN installation: this appliance is equipped with copper lead wires and must be connected to copper wires only. Aluminum wires must not be used.

## CHOOSING OVEN LOCATION

Carefully select the location where the oven will be placed. The oven should be located for convenient use in the kitchen, but away from strong drafts.

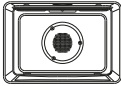
Strong drafts may be caused by open doors or windows, or by heating and/or air conditioning vents or fans. Make sure that electrical power can be provided to the location selected.

### STEPS FOR INSTALLATION

The following pages provide the necessary information for proper installation of the oven and are arranged as follows:

- Technical Data
- Installation Cutout Dimensions, Required Clearances and Mounting instructions for:
  - Under counter Installation, Single Oven
  - Wall Installation, Single Oven

- Electrical Connections for 3-wire or 4-wire Branch Circuit.
- Final Checklist

TECHNICAL DATA For cutout dimensions see following section titled: Preparing location		Electrical Ratings and Maximum Connected Load			
		@ 120V/240V 60Hz		@ 120V/208V 60Hz	
SINGLE OVEN		Amperes	kW	Amperes	kW
F4SP30*1		16.1	3.79	17.8	3.64

### INSTALLATION NOTES

1. Do not slide oven across floor. Damage to floor covering or floor could result.
2. The oven support surface must be a minimum 3/4" (2cm) thick plywood platform.  
For single ovens, it must support 202 pounds.  
The platform must be solid, level and flush with the bottom of the cabinet cut out.
3. Use extreme caution when moving or installing the oven. It is very heavy.  
**DO NOT LIFT THE OVEN BY THE DOOR HANDLE,** remove the door for easier handling and installing.  
See **REMOVING THE DOOR** in the maintenance section of the Operating Instructions.
4. Be very careful when moving or installing the oven to avoid damage to the oven frame or damage to the cabinets.
5. Be sure to level the oven. An oven that is not level may provide poor or inconsistent baking results.
6. Be careful when placing oven. **DO NOT** pinch the conduit between the oven back.

#### **WARNING**

Before installing or removing, turn power OFF at the service panel. Lock service panel to prevent power from being turned ON accidentally.  
Securely fasten oven to cabinet using the screws provided. Failure to do so could result in oven moving or tipping during use and causing damage to the oven or cabinets or personal injury.

Know how to disconnect the power to the oven at the circuit breaker or fuse box in case of an emergency.

#### **CAUTION**

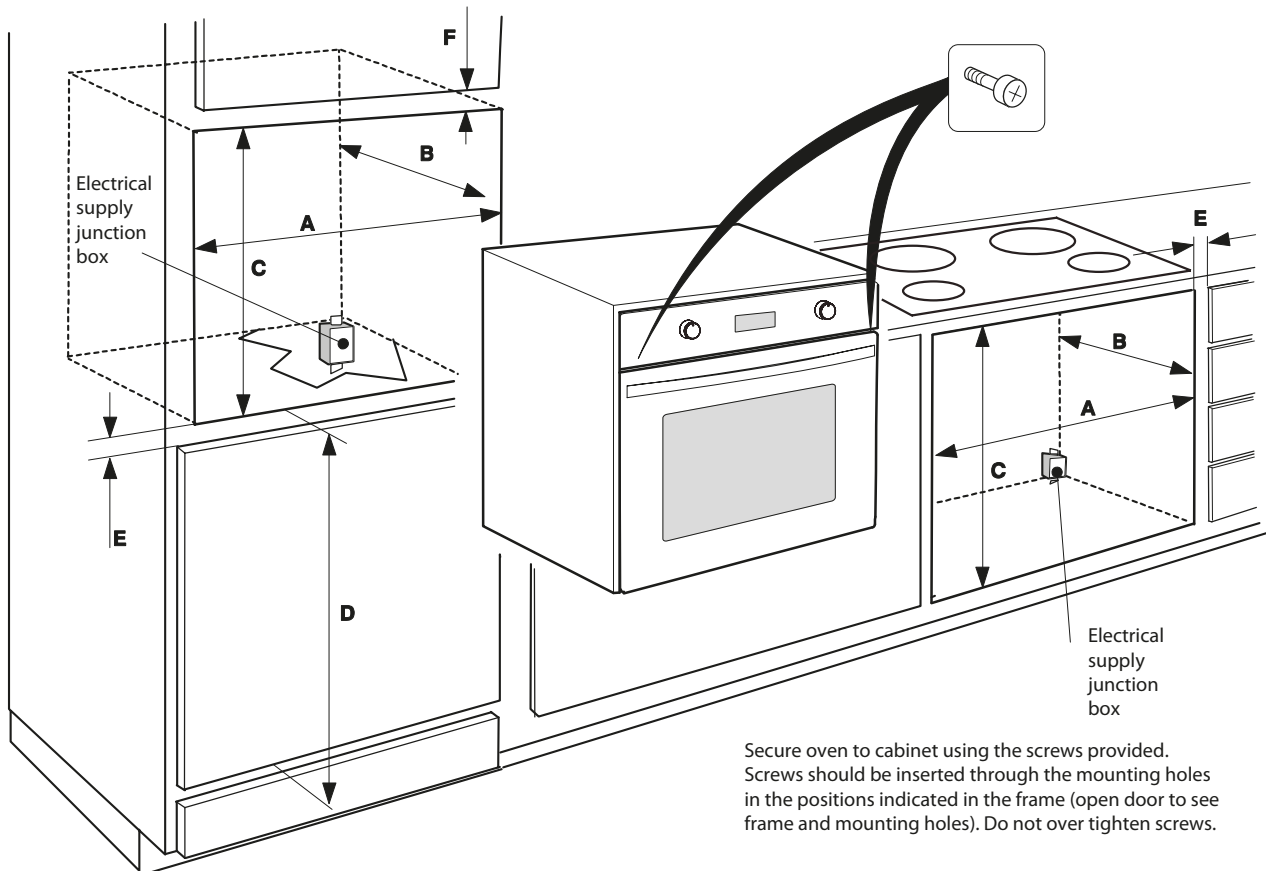
Unit is heavy and requires at least two people or proper equipment to move.

#### **CAUTION**

Do not remodel the oven.

Ltr.	DIMENSION	SINGLE
		30"
A	Cutout Width	28 7/16" (72,2 cm)
B	Cutout Depth	24" (61 cm)
C	Cutout Height	27 3/8" (69,5 cm)
D	Oven Position (distance from floor)	34" (86,5 cm)
E	Minimum Spacing	1/2" (1,3 cm) min
F	Minimum Spacing	3/4" (1,9 cm) min

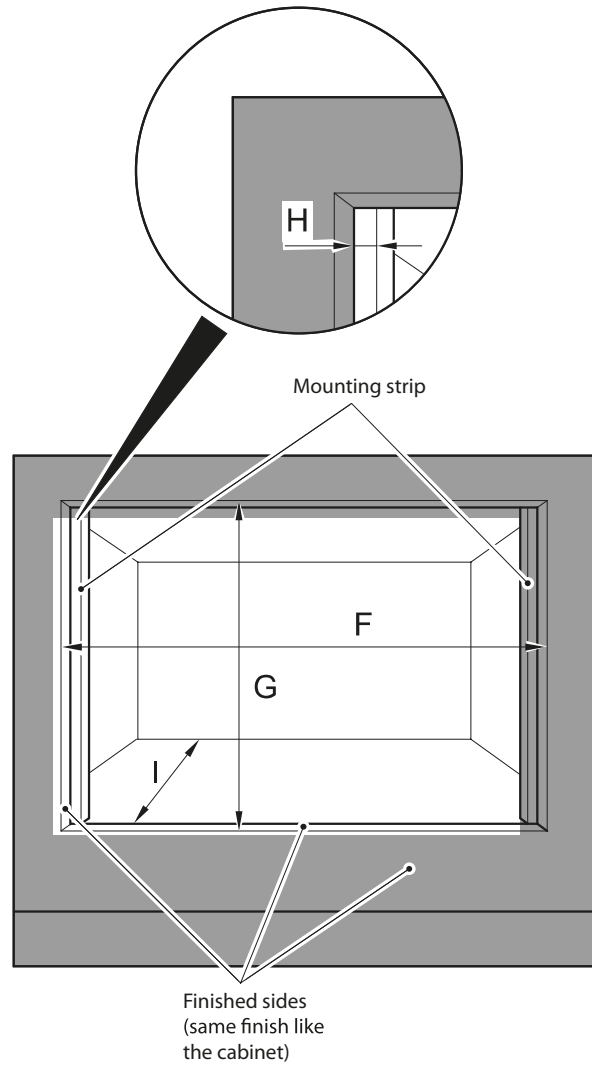
WALL OR UNDER COUNTER INSTALLATION, SINGLE OVEN



**⚠ CAUTION**

- Confirm the strength of the wall surface.
- When the strength of the wall surface is weak, give reinforcement.

FLUSH INSTALLATION



Ltr.	DIMENSION	SINGLE	
		30"	
F	Cutout Width	30 1/16" (76,4 cm)	
G	Cutout Height	28 1/32" (71,2 cm)	
H	Visible part of the mounting strips	3/4" (1,9 cm)	
I	Cutout Depth	24" (61 cm)	

### ELECTRICAL SUPPLY

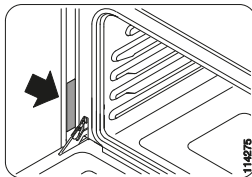
Before installing the oven have a qualified electrician verify that your home is provided with adequate electrical service and that the addition of the oven will not overload the branch circuit on which it is to be installed.

A separate three-wire or four-wire single phase, 120V/240V, 60 Hz, or a 120V/208V, 60Hz branch circuit is required.

NOTE : FOR USE WITH 120V/208V, 60 HZ SUPPLY VOLTAGE, SEE CONNECTING TO 208V CIRCUIT.

For hook-up of the oven you will need to have an approved junction box installed where it will be easily reached through the front of the cabinet where the oven will be located. The oven has 3 feet of conduit. Allow two to three feet of slack in the line so that the oven can be moved if servicing is ever necessary. DO NOT shorten the flexible conduit.

### Location of rating plate



### WIRING REQUIREMENTS

When making the wire connections, use the entire length of the conduit provided (3 feet). The conduit must not be cut.

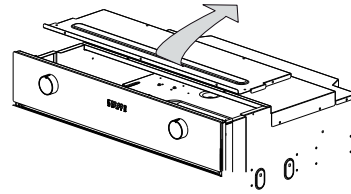
Before making connections make sure the power is off and read and observe the following:

1. A separate three-wire or four-wire, single phase, 120V/240V, 60 Hz or 120V/208V, 60 Hz branch circuit is required for the oven.
2. The oven must be connected with Copper or Aluminum wire.
3. In the United States:  
Wiring must conform to the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70 latest edition. You can obtain a copy of the National Electrical Code by writing to: National Fire Protection Association Batterymarch Park Quincy, MA 02269  
In Canada:  
Wiring must conform to Canadian Electrical Code C22.1- latest edition. You can obtain a copy of the Canadian Electrical Code by writing to: Canadian Standards Association 178 Rexdale Boulevard Rexdale (Toronto), Ontario, Canada M9W 1R3
4. Wire size (Copper or Aluminum wire) and connections must be suitable for the rating of the appliance as per the National Electrical Code requirements. The flexible armoured cable extending from the oven should be connected directly to the junction box.
5. The junction box should be located so as to allow as much slack as possible between the junction box and the oven so it can be moved if servicing is ever required.
6. A U.L. listed conduit connector must be provided at each end of the power supply cable.

### CONNECTING TO 120V/208V CIRCUIT

This option is provided for areas where standard 240V service is not available. The following steps must be completed prior to connecting the oven to the power source.

1. Remove the upper front cover.



2. Connect the 208V Jumper provided into the female connector as showed below.



3. Reassemble the upper front cover, connect the oven to the 208V power supply and check functionality.

### **!** WARNING

#### ELECTRICAL SHOCK HAZARD

- The electrical power to the oven branch circuit must be shut off while line connections are being made.
- Do not use an extension cord with this appliance.
- Electrical ground is required on this appliance. The free end of the green wire (the ground wire) must be connected to a suitable ground. This wire must remain grounded to the oven.
- If cold water pipe is interrupted by plastic, non metallic gaskets, union connections or other insulating materials, DO NOT use for grounding.
- DO NOT ground to a gas pipe.
- DO NOT have a fuse in the NEUTRAL or GROUNDING circuit. A fuse in the NEUTRAL or GROUNDING circuit could result in an electrical shock.
- Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.
- Failure to follow these instructions could result in serious injury or death.

### **!** CAUTION

Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be done by a qualified technician. This may reduce the risk of personal injury and damage to the oven.

Never modify or alter the construction of the appliance by removing panels, wire covers, screws, or any other part of the product.

### ELECTRICAL CONNECTIONS

Be sure your appliance is properly installed and grounded by a qualified technician. Ask your dealer to recommend a qualified technician or an authorized repair service.

This appliance is manufactured with a green GROUND wire connected to the oven chassis. After making sure that the power has been turned off, connect the flexible conduit from the oven to the junction box using a U.L. listed conduit connector. Figures A and B and the instructions provided below present the most common way of connecting the ovens. Your local codes and ordinances, of course, take precedence over these instructions. Complete electrical connections according to local codes and ordinances

“WARNING” Risk of Electric Shock, frame grounded to neutral of appliance through a link.

Grounding through the neutral conductor is prohibited for new branch-circuit installations (1996 NEC); mobile homes; and recreational vehicles, or in an area where local codes prohibit grounding through the neutral conductor. For installations where grounding through the neutral conductor is prohibited:

- Disconnect the ground from the neutral at free end of conduit;
- Use grounding terminal or lead to ground unit; and
- Connect neutral terminal or lead to branch circuit neutral in usual manner.

### 3-WIRE BRANCH CIRCUIT (for US only)

Refer to Figure A, where local codes allow the connection of GROUND wire from the oven to the branch circuit NEUTRAL wire (gray or white colored wire):

- If local codes permit, connect the green GROUND wire from the oven and the white wire from the oven to the branch circuit NEUTRAL wire (gray or white colored wire).
- Connect the red and black leads from the oven to the corresponding HOT Wires in the junction box.
- Connect the local codes and power supply codes using a terminal.
- The terminal uses a thing adapting to the wire of the cord.

### 4-WIRE BRANCH CIRCUIT (for US and CANADA)

Refer to Figure B:

- Disconnect ground from neutral at free end of conduit.
- Connect the green GROUND wire from the oven to the GROUND wire in the junction box (bare or green colored wire).
- Connect the red and black leads from the oven to the corresponding HOT Wires in the junction box.
- Connect the white wire from the oven to the NEUTRAL (gray or white) wire in the junction box.
- Connect the local codes and power supply codes using a terminal.
- The terminal uses a thing adapting to the wire of the cord.

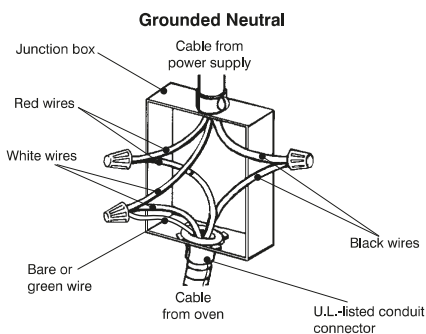


Figure A

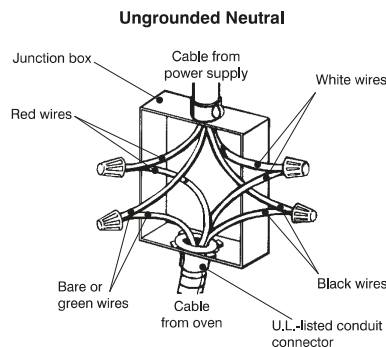
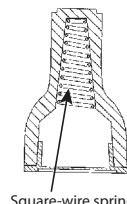
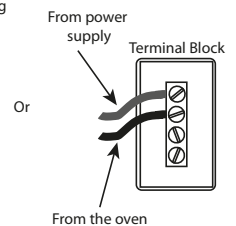


Figure B

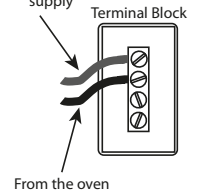
Important: Use twist-on connector with square-wire spring



Square-wire spring



Or



### FINAL CHECKLIST

To prevent improper connections leading to damage of electrical components and so voiding the warranty, the following steps must be performed:

1. Check the electrical requirements and make sure you have the correct electrical supply and that the oven is properly grounded.
2. Turn on the power supply to the oven.
3. Check power at the junction box wires using a voltmeter having a range of 0-250V.  
If you have installed the oven for use on 240V supply, you should find that the voltage reading between the black and red wires (Line to Line) should be 220V to 240V.  
If you have modified the oven(s) for use on 208V, the voltage reading between the black and red wires should be 190V to 208V.
4. Set the clock by following these steps:
  - Immediately turn [+/-] knob to set hours + [INC] or - [DEC] .
  - Press [+/-] knob again to change minutes.
  - Immediately turn [+/-] knob to set minutes + [INC] or - [DEC] .
  - Press [+/-] knob or wait for a few seconds to confirm.

Clock is now set.

5. Test the bake mode by following this step:
  - Move cooking mode knob to “BAKE” position.
  - Cooling fan and oven lights will turn on, the preheat led will start to blink.
  - A beep is sounded when the oven reaches the preset 350 °F (175 °C) and the preheat light stop to blink.
  - Move the knob back to “OFF” position to stop cooking.
6. To check the other oven functions refer to the “Using the Oven Controls” section of the USER MANUAL.
7. If the oven is working properly, turn off the power supply to the oven.
8. Place the cover on the junction box and make sure the cover is securely fastened and turn on the power to the oven.

Leave these INSTALLATION instructions as well as the Operating Instructions with the owner.



TABLE DES MATIÈRES					
	page		page		page
Introduction	9	Remarques sur l'installation	10	Branchement électrique	14
Outils nécessaires	9	Installation des parois d'un four simple	11	Connexion à 3 fils	14
Alimentation requise	9	Installation en alignement	12	Connexion à 4 fils	14
Choix de l'emplacement du four	9	Alimentation électrique	13	Liste de vérification finale	14
Étapes de l'installation	10	Câblage nécessaire	13		
Données techniques	10	Connexion à un circuit de 120 V/208 V	13		

**IMPORTANT** : Gardez ces instructions pour consultation par l'inspecteur local des installations électriques.  
**INSTALLATEUR** : Veuillez laisser ce manuel au propriétaire pour de futures références.  
**PROPRIÉTAIRE** : Veuillez garder ce manuel pour de futures références.



### AVERTISSEMENT

Si l'information de ce manuel n'est pas suivie exactement, cela peut provoquer un incendie ou une explosion pouvant entraîner des dégâts, des blessures ou la mort.

## INTRODUCTION

Veuillez lire ces instructions **COMPLÈTEMENT ET SOIGNEUSEMENT**.

Cela vous fera gagner du temps et épargner des efforts et vous aidera à assurer les meilleures performances du four. Assurez-vous de bien observer tous les **AVERTISSEMENTS**. Ces instructions d'installation sont conçues pour l'utilisation par un installateur qualifié.

En plus de ces instructions, le four doit être installé:

- Aux États-Unis selon le code électrique national/de l'État et les codes municipaux codes et/ou les codes locaux.
- Au Canada, selon le code électrique canadien C22.1- dernière édition/codes provinciaux et municipaux et/ou les codes locaux.

Il faut toujours les suivre soigneusement.

**REMARQUE: SI VOUS INSTALLEZ VOTRE FOUR AU CANADA VÉRIFIEZ QUE VOUS AVEZ UN MODÈLE AVEC LA MARQUE US ET CANADIENNE LISTÉE**



**Intertek**

LA MARQUE COMME INDIQUÉE CI-DESSUS :

La marque comme indiquée ci-dessus signifie que le four observe les standards américains et canadiens.

## OUTILS NÉCESSAIRES

Vous aurez besoin des outils suivants pour installer votre nouveau four :

- Mètre enrouleur et règle à tracer ou règle
- Crayon
- Tournevis Philips
- Niveau
- Cutter de fils électriques et dénude-fil
- Scie sauteuse ou scie à main
- Scie-cloche de 1 po (2,5 cm)
- Mèche et perceuse
- Gants et lunettes de sécurité
- Voltmètre (0-250 V AC)

## EMBALLAGE

Enlevez tous les adhésifs et emballage avant d'utiliser le four. Détruisez tous les emballages après avoir déemballé le four en suivant les règles d'usage de votre ville. Ne laissez jamais les enfants jouer avec les emballages.

## ALIMENTATION REQUISE

Le four doit être alimenté avec la fréquence et la tension appropriées. Le four est fabriqué pour être branché à une alimentation électrique triphasée ou à quatre fils, en simple phase, 120 V/240 V, 60 Hz CA sur un circuit séparé avec fusibles des deux côtés de la ligne. Si un circuit de 120 V/208 V doit être utilisé, voyez Connexion à un circuit de 120 V/208 V dans ce manuel. Un disjoncteur ou un dispositif de surcharge dont la taille n'excède pas la valeur du circuit de l'appareil spécifié sur la plaque de valeurs située sur le cadre derrière la porte du four est recommandé (voir figure à la page 12).

Le four ne doit être branché qu'avec des fils de cuivre ou aluminium.

Si un câble en aluminium est fourni pour la connection du four au circuit électrique, il est nécessaire utiliser les connecteurs énumérés par UL. Suivez les instructions fournies avec les connecteurs.

Il est recommandé que vous ayez un branchement électrique parfaitement raccordé par un électricien qualifié. Après tout avoir installé, l'électricien doit vous montrer où est le débranchement principal et quels sont le disjoncteur et les fusibles pour le four.



### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION LIÉ À LA MISE À LA TERRE

Vous devez débrancher le conducteur neutre du fil de mise à la terre.

Connectez l'appareil conformément à la réglementation électrique locale.

Pour les modèles classés jusqu'à 4,3 kW, connectez à un fusible de 20 A ou à un disjoncteur.

Pour les installations aux États-Unis comme au Canada: l'appareil est équipé de câbles en cuivre et il doit être connecté uniquement à des câbles en cuivre. Les câbles en aluminium ne doivent pas être utilisés.

## CHOIX DE L'EMPLACEMENT DU FOUR

Choisissez précautionneusement l'emplacement du four. Le four doit être situé pour un usage approprié dans la cuisine, mais toujours loin des courants d'air.

Les courants d'air peuvent être provoqués par des portes ouvertes ou des fenêtres, ou par des ventilateurs ou l'air conditionné. Assurez-vous que le branchement peut arriver jusqu'à l'emplacement choisi.

### ÉTAPES DE L'INSTALLATION

Les pages suivantes fournissent les informations nécessaires pour l'installation propre du four dans l'ordre suivant :

- Données techniques
- Dimensions de découpe de l'installation, espace libre nécessaire et instructions de montage pour :
  - Installation du dessous de plan de travail, four simple
  - Installation paroi, four simple

- Connexion électrique pour un branchement à trois fils ou quatre fils.
- Liste de vérification finale.

DONNÉES TECHNIQUES Pour les dimensions de découpe voir la section suivante intitulée : Préparation de l'emplacement		Caractéristiques électriques et puissance raccordée maximum			
		@ 120 V/240 V 60 Hz		@ 120 V/208 V 60 Hz	
FOUR SIMPLE		Ampères	kW	Ampères	kW
F4SP30*1		16,1	3,79	17,8	3,64

### REMARQUES SUR L'INSTALLATION

1. Ne faites pas glisser le four par terre. Vous pourriez abîmer par terre.
2. La surface du support du four doit être une plate-forme de contreplaqué d'au minimum 2 cm (3/4 po) d'épaisseur. Pour les fours simples, elle doit supporter 202 livres (92 kg). La plate-forme doit être solide, plane avec le fond du meuble découpé.
3. Faites extrêmement attention lors du déplacement et de l'installation du four. Il est très lourd. **NE SOULEVEZ PAS LE FOUR PAR SA POIGNÉE**, enlevez la porte pour le tenir et l'installer plus facilement. Voyez **RETRAIT DE LA PORTE** dans la section entretien du manuel d'utilisation.
4. Faites très attention lorsque vous déplacez ou vous installez le four pour éviter d'endommager le montant ou d'abîmer le meuble.
5. Assurez-vous que le four est bien nivelé. Un four qui n'est pas droit peut donner des cuissons imparfaites.
6. Faites attention en plaçant le four. Ne pincez pas le conduit entre le four et l'arrière du four.



### AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou de déplacer le four, coupez l'alimentation au panneau de service. Fermez le tableau de service pour éviter que le courant soit remis accidentellement. Accrochez fixement le four au meuble à l'aide des vis fournies.

Si vous ne le faites pas, le four peut bouger ou basculer pendant l'utilisation et endommager le four ou le meuble ou blesser quelqu'un.

Sachez comment déconnecter l'alimentation du four au disjoncteur ou au boîtier de fusibles en cas d'urgence.

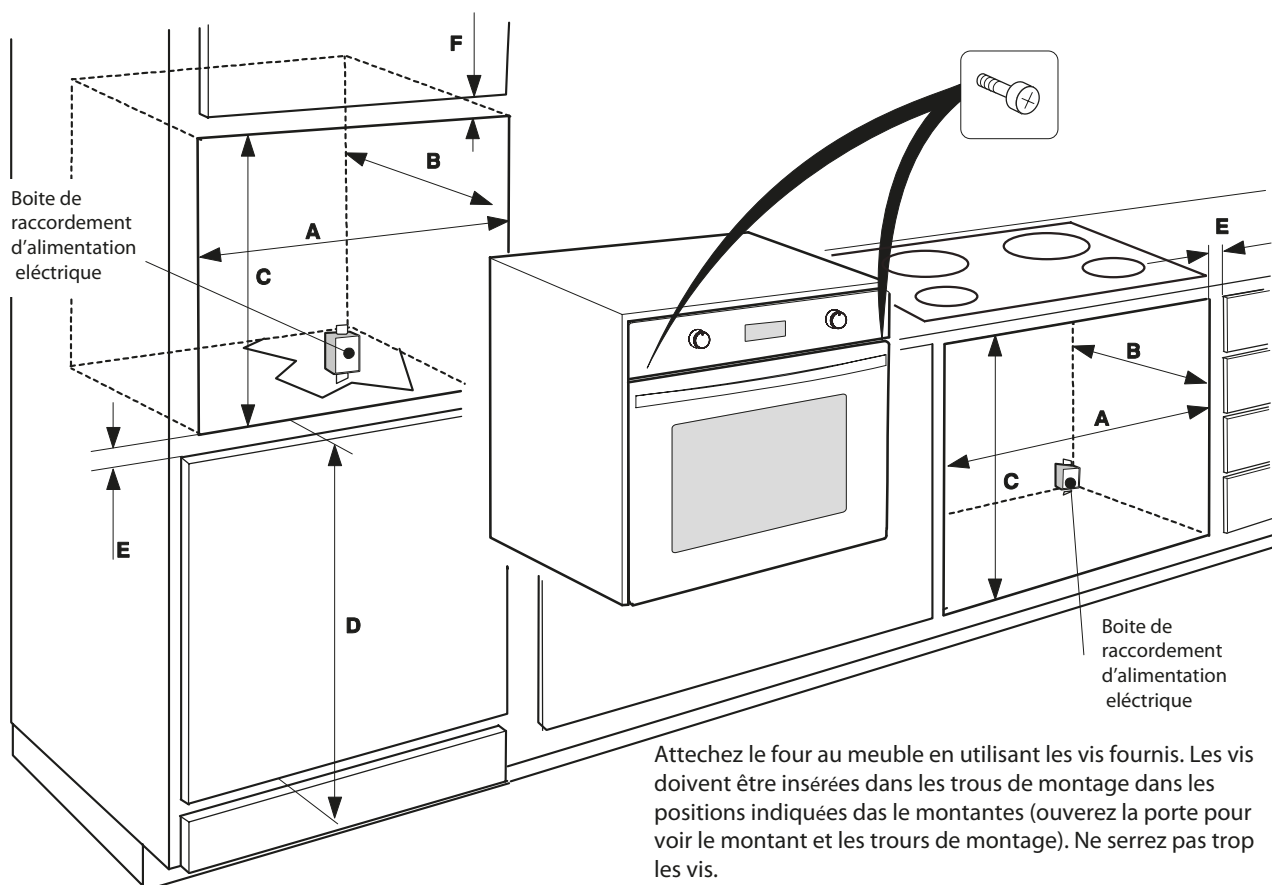


### ATTENTION

L'appareil est lourd et il faut au moins deux personnes ou un équipement approprié pour le déplacer.

Lettre	DIMENSION	SIMPLE
		30 po
A	Découpe largeur	28 7/16 po (72,2 cm)
B	Découpe profondeur	24 po (61 cm)
C	Découpe hauteur	27 3/8 po (69,5 cm)
D	Position du four (distance par rapport au sol)	34 po (86,5 cm)
E	Installation en alignement	1/2 po (1,3 cm) min.
F	Installation en alignement	3/4" (1,9 cm) min

## INSTALLATION DES PAROIS D'UN FOUR SIMPLE

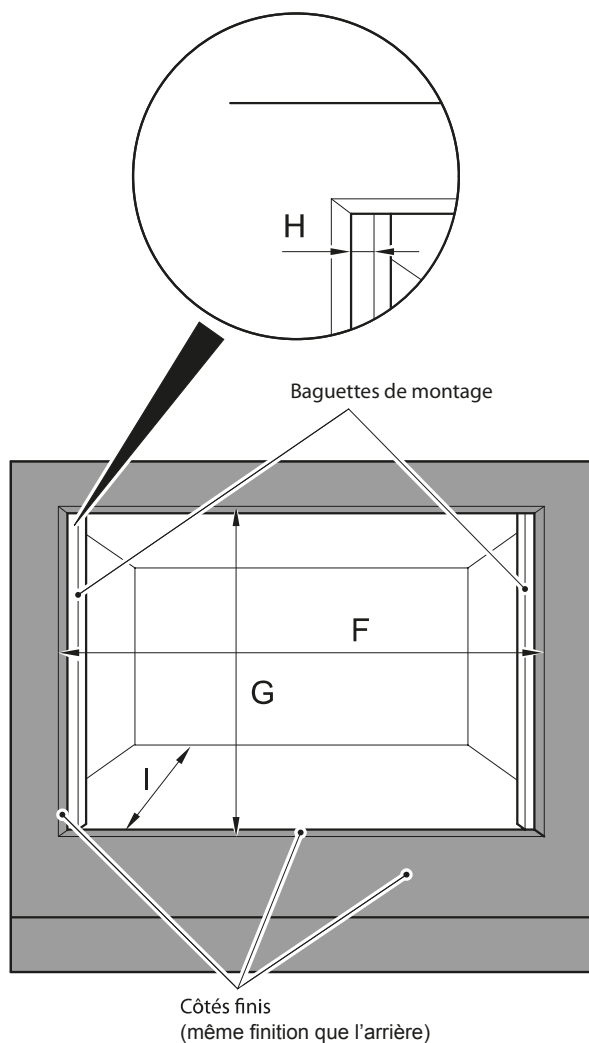


Attechez le four au meuble en utilisant les vis fournis. Les vis doivent être insérées dans les trous de montage dans les positions indiquées dans le montage (ouvrez la porte pour voir le montant et les trous de montage). Ne serrez pas trop les vis.

### **ATTENTION**

- Vérifiez la résistance de la surface du mur.
- Si la surface du mur est fragile, renforcez-la.

INSTALLATION EN ALIGNEMENT



Lettre	DIMENSION	SIMPLE
		30 po
F	Découpe largeur	30 1/16 po (76,4 cm)
G	Découpe hauteur	28 1/32 po (71,2 cm)
H	Partie visible des bandes de support	3/4 po (1,9 cm)
I	Découpe profondeur	24 po (61 cm)

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

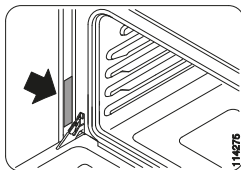
Avant d'installer le four avec un électricien qualifié, vérifiez que votre maison est pourvue du système électrique approprié et qu'en plus le four ne surchargera pas le circuit de branchement sur lequel il doit être installé. Est nécessaire un circuit triphasé séparé, ou à quatre fils, phase simple, 120 V/240 V, 60 Hz, ou un circuit 120 V/208 V, 60 Hz.

REMARQUE : POUR UNE UTILISATION AVEC UNE ALIMENTATION DE TENSION 120 V/208 V, 60 Hz VOYEZ CONNEXION À UN CIRCUIT DE 208 V.

Pour brancher le four, vous aurez besoin d'une boîte de raccordement approuvée qui est facilement à portée de main à travers le devant du meuble où le four sera placé. Le four a 90 cm de conduit.

Laissez 60 à 90 cm d'espace sur la ligne électrique pour que le four puisse être déplacé si un dépannage était nécessaire. NE RACCOURCISSEZ PAS le conduit flexible.

### Emplacement de la plaque de valeurs



### CÂBLAGE NÉCESSAIRE

Lorsque vous raccordez les fils, utilisez toute la longueur de conduit fourni (90 cm). Le conduit ne doit pas être coupé.

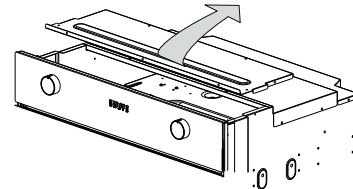
Avant de faire les raccordements, assurez-vous qu'il n'y a plus d'électricité et lisez et observez ce qui suit :

1. Sont nécessaires pour le four un circuit de raccord triphasé ou à quatre fils, simple phase, 120 V/240 V, 60 Hz ou 120 V/208 V, 60 Hz.
2. Le four doit uniquement être raccordé avec des fils cuivre ou aluminium.
3. Aux États-Unis :  
Les fils doivent être conformes au code électrique national, ANSI/NFPA No. 70 dernière édition. Vous pouvez obtenir une copie du code électrique national en écrivant à : National Fire Protection Association Batterymarch Park Quincy, MA 02269  
Au Canada :  
Les fils doivent être conformes au code électrique canadien C22.1- dernière édition. Vous pouvez obtenir une copie du code électrique canadien en écrivant à : Canadian Standards Association 178 Rexdale Boulevard Rexdale (Toronto), Ontario, Canada M9W 1R3
4. La taille des fils (CUIVRE OU ALUMINIUM) et des connexions doit être appropriée aux caractéristiques des appareils électroménagers fixées par le code électrique national. Le câble armé flexible s'étendant du four doit être connecté directement au boîtier de raccordement.
5. Le boîtier de raccordement doit être situé pour qu'il y ait un maximum d'espace entre lui et le four pour qu'il puisse être déplacé en cas de panne.
6. Un connecteur conduit listé par U.L. doit être placé à chaque extrémité du câble de raccordement d'alimentation.

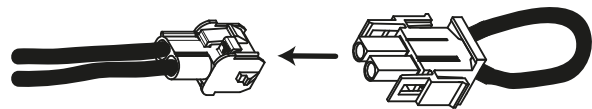
### CONNEXION À UN CIRCUIT DE 120 V/208 V

Cette option existe pour les régions où le standard de 240 V n'est pas disponible. Accomplir les opérations suivantes avant de brancher le four à la source d'alimentation.

1. Retirez le couvercle supérieur frontal.



2. Branchez le shunt 208 V fourni à cet effet dans le connecteur femelle comme indiqué ci-dessous.



3. Remettre en place le couvercle supérieur frontal, brancher le four à l'alimentation électrique à 208 V et faire un test de fonctionnement.



### AVERTISSEMENT

#### DANGER D'ÉLECTROCUTION

- L'alimentation électrique du circuit du branchement du four doit être coupée lorsque les connexions des lignes sont mises en place.
- N'utilisez pas de cordon d'extension avec cet appareil.
- Une mise électrique à la terre est nécessaire pour cet appareil. L'extrémité libre du fil vert (le fil de garde) doit être connectée à la masse appropriée. Ce fil doit rester branché à la masse au four.
- Si un tuyau d'eau froide est interrompu par un plastique, des joints non métalliques, des connexions d'union ou d'autres matériaux isolants, NE L'UTILISEZ pas pour mettre à la masse.
- Ne branchez pas la masse à un tuyau à gaz.
- N'AYEZ PAS de fusible en position neutre ou un circuit à la masse. Un fusible dans un circuit neutre ou à la masse pourrait entraîner une électrocution.
- Vérifiez avec un électricien qualifié si vous avez un doute si votre appareil est correctement raccordé à la masse.
- Si vous ne suivez pas bien ces instructions, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.



### ATTENTION

Ne réparez ou ne remplacez pas des pièces de l'appareil si ce n'est pas spécifiquement recommandé dans le manuel. Tous les autres dépannages doivent être effectués par un technicien qualifié. Ceci réduirait les risques de blessures et d'endommagements du four. Ne modifiez jamais ou n'altérez jamais la construction de l'appareil en enlevant des panneaux, des couvertures de fil, des vis, ou toute autre pièce du produit.

### BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Assurez-vous que votre installation est correctement installée et branchée par un technicien qualifié.

Demandez à votre revendeur un technicien qualifié ou un service de réparation agréé.

Cet appareil est fabriqué avec un conducteur de terre vert connecté au châssis du four. Après vous être assuré qu'il n'y a plus de courant, branchez le conduit flexible depuis le four jusqu'au boîtier de raccordement en utilisant un connecteur de conduit listé par U.L. Les figures A et B et les instructions fournies présentant la manière la plus commune de brancher un four. Vos codes locaux et règlements sont évidemment prioritaires sur ces instructions. Effectuez les connexions électriques conformément aux codes locaux et les règlements. "AVERTISSEMENT" Risque d'électrocution lié à la mise à la masse de l'appareil au moyen d'un conducteur neutre.

La mise à la masse par un conducteur neutre est interdite pour les nouvelles installations de circuit électrique (1996 NEC), les maisons mobiles et les véhicules de parc, ou dans les régions où les codes locaux interdisent de brancher à la masse à travers un conducteur neutre. Pour les installations où la mise à terre par un conducteur neutre est interdite :

- Déconnectez la masse du conducteur neutre aux extrémités libres du conduit;
- Utilisez la borne de terre ou une broche de raccordement pour mettre à la terre l'unité; et
- Connectez la borne ou la broche de raccordement neutre au connecteur neutre de la manière usuelle.

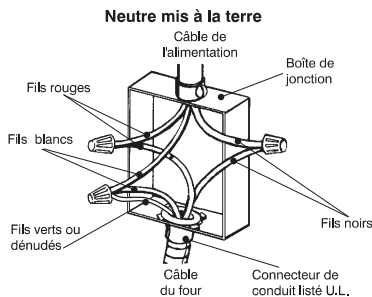


Figure A

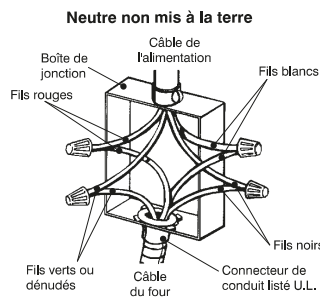
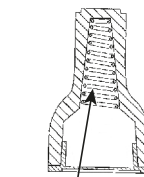
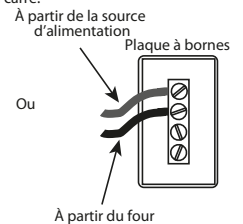


Figure B

Important : Utilisez un connecteur verrouillé par rotation avec ressort en fil carré.



Ressort en fil carré



Ou

À partir du four

### CONNEXION À 3 FILS (Pour les États-Unis seulement)

Selon la Figure A, où les codes locaux permettent la connexion du conducteur de terre du four au fil NEUTRE du circuit de branchement (fil gris ou coloré blanc):

- Si les codes locaux le permettent, connectez le conducteur de terre vert du four et le fil blanc du four au fil NEUTRE du circuit de branchement (fil gris ou coloré blanc).
- Connectez les broches de raccordement rouge et noire du four aux phases correspondantes dans le boîtier de raccordement.
- Branchez les codes locaux et les codes d'alimentation électrique au moyen d'une borne.
- La borne utilise un système s'adaptant au fil du câblage.

### CONNEXION À 4 FILS (Pour les États-Unis ou le Canada)

Selon la Figure B :

- Déconnectez la masse du point neutre aux extrémités du conduit.
- Connectez le conducteur de terre vert du four au conducteur de terre dans le boîtier de raccordement (fil nu ou coloré vert).
- Connectez les broches de raccordement rouge et noire du four aux phases correspondantes dans le boîtier de raccordement.
- Connectez le fil vert du four au fil neutre (gris ou blanc) dans le boîtier de raccordement.
- Branchez les codes locaux et les codes d'alimentation électrique au moyen d'une borne.
- La borne utilise un système s'adaptant au fil du câblage.

### LISTE DE VÉRIFICATION FINALE

Pour éviter que des connexions de raccordement n'endommagent les composants électriques et d'annuler la garantie, les étapes suivantes doivent être exécutées :

1. Vérifiez les conditions électriques et vérifiez que votre alimentation électrique est correcte et que le four est correctement mis à la masse.
2. Remettez l'alimentation électrique au four.
3. Vérifiez l'alimentation aux fils du boîtier de raccordement en utilisant un voltmètre ayant une fourchette de 0-250 V. Si vous avez installé le four pour une utilisation d'une puissance de 240 V, vous devriez trouver une lecture entre les fils rouge et noir (phase à phase) de 220 V à 240 V. Si vous avez modifié le ou les fours pour une utilisation de 208 V, la lecture du voltage entre les fils rouge et noir sera entre 190 V et 208 V.
4. Réglez l'horloge en suivant les étapes suivantes :
  - Tournez immédiatement le bouton [+/-] pour régler les heures, + [INC] ou - [DEC] .
  - Appuyez encore sur le bouton [+/-] pour changer les minutes.
  - Tournez immédiatement le bouton [+/-] pour régler les minutes, + [INC] ou - [DEC] .

5. Pressez à nouveau le bouton [+/-] ou attendez quelques secondes pour valider. L'horloge est maintenant réglée.
5. Testez le mode cuisson en suivant les étapes suivantes :
  - Déplacez le bouton du mode cuisson sur la position "CUISSON" (Bake).
  - Le ventilateur de refroidissement et les lumières du four s'allument, le voyant de préchauffage se met à clignoter.
  - Un bip sonore indique que le four a atteint la température de consigne de 350 °F (175 °C) et le voyant de préchauffage arrête de clignoter.
  - Déplacez le bouton sur la position "ARRÊT" (Off) pour arrêter le refroidissement.
6. Pour vérifier les autres fonctions du four, reportez-vous à la section "Utilisation des commandes du four" dans le MANUEL D'UTILISATION.
7. Si le four fonctionne correctement, éteignez l'alimentation du four.
8. Placez le couvercle sur le boîtier de raccordement et vérifiez que le couvercle est bien attaché et allumez le four. Remettez ces instructions d'INSTALLATION ainsi que le manuel d'UTILISATION au propriétaire.



TABELA DE CONTENIDO	página		página		página
Introducción	15	Notas para la instalación	16	Conexión eléctrica	20
Herramientas necesarias	15	Instalación bajo la encimera de horno individual	17	Circuito derivado de 3 hilos	20
Requisitos de corriente	15	Instalación plana	18	Circuito derivado de 4 hilos	20
Elegir la colocación del horno	15	Suministro eléctrico	19	Lista de comprobaciones finales	20
Pasos para la instalación	16	Requisitos de cableado	19		
Datos técnicos	16	Conexión a un circuito de 120V/208V	19		

**IMPORTANTE:** Guarde estas instrucciones para el uso del inspector eléctrico local.  
**INSTALADOR:** Por favor, deje este manual a propietario para futuro  
**PROPIETARIO:** Por favor, conserve este manual para futuras consultas.



### ATENCIÓN

este manual, puede provocarse un incendio o explosión Si no se siguen exactamente las siguientes instrucciones de causando daños a la propiedad, heridas a la persona o la muerte.

## INTRODUCCIÓN

Por favor, lea **ATENTA Y COMPLETAMENTE** estas Instrucciones. Puede hacerle ahorrar tiempo y esfuerzo y ayudarle a garantizar un rendimiento óptimo del horno. Asegúrese de que respeta todas las **ADVERTENCIAS**. Estas instrucciones de instalación están concebidas para el uso de un instalador cualificado. Además de estas instrucciones, el horno tendrá que instalarse:

- En los Estados Unidos, en conformidad con el Código Eléctrico Nacional/los normas Municipales y Estatales y/o las normas locales.
- En Canadá, en conformidad con el Código Eléctrico Canadiense (Canadian Electric Code) C22.1-última edición/normas Municipales y Provinciales y/o normas locales.

Estas han de seguirse cuidadosamente todo el tiempo.

**NOTA: SI INSTALA SU HORNO EN CANADÁ POR FAVOR, CONTROLE Y ASEGÚRESE QUE TIENE UN MODELO QUE APARECE EN LAS LISTAS CANADIENSES Y US**



**MARCA, SE MUESTRA COMO ARRIBA:**

La marca que se muestra arriba significa que el horno cumple con los estándares Estadounidenses y Canadienses.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Para instalar su nuevo horno necesitará las siguientes herramientas:

- Cinta de medir y una regla o un metro
- Un lápiz
- Un destornillador Phillips
- Un nivel
- Alicates y pelador de cales
- Una sierra perforadora de 1-pulgada
- Sierra de mano o sierra de vaivén
- Una sierra perforadora de 1"
- Taladro y brocas
- Guantes y gafas de seguridad
- Voltímetro (0-250VAC)

## EMBALAJE

Elimine todas las cintas y embalajes antes de utilizar el horno. Destruya el embalaje después de desembalar el horno siguiendo las reglas en vigor en su ciudad. No permita nunca que los niños jueguen con el material de embalaje.

## REQUISITOS DE CORRIENTE

El horno ha de estar abastecido con el voltaje y la frecuencia apropiados. El horno ha sido fabricado para conectarse a una alimentación eléctrica de una sola fase de 3 cables o 4 cables, 120V/240V, 60 Hz AC en un circuito separado con fusible en ambos lados de la línea. Si se tiene que usar un circuito 120V/208V, vea la conexión al circuito de 120V/208V de este manual. Se recomienda un cortacircuitos o un fusible de retraso dimensionados para no exceder la potencia nominal de circuito del aparato como se especifica en la placa de potencia colocada en el marco detrás de la puerta del horno (ver la figura en la página 18).

El horno ha de abastecerse **ÚNICAMENTE** con hilos de cobre o aluminio.

Si hay en dotación un cable de aluminio por conectar El horno al circuito de conexión, hay que utilizar los Conectores de unión de UL de cobre y aluminio.

Le recomendamos que el cableado eléctrico y los hilos de Seguir atentamente las instrucciones de los conectores. conexiones de su horno los realice un electricista cualificado. Cuando la instalación se ha ya terminado, haga que el electricista le muestre donde se encuentra el interruptor principal de su horno y cuáles son sus cortocircuitos y fusibles.



### ¡ATENCIÓN!

#### RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO CONEXIÓN ELÉCTRICA DE TIERRA

Desconectar el neutro del hilo de tierra. Conectar el dispositivo de acuerdo con las normativas eléctricas locales. Para modelos de hasta 4,3 kW de potencia nominal, conectar a un fusible de 20 A o a un disyuntor. Para instalación en EE.UU. y CANADÁ: este dispositivo está provisto de cables con hilos de cobre y solamente debe conectarse a hilos de cobre. No se deben utilizar hilos de aluminio.

## ELEGIR LA COLOCACIÓN DEL HORNO

Elija con cuidado el lugar donde colocará su horno.

El horno tiene que colocarse para un uso práctico en la cocina, pero alejado de corrientes de aire fuertes.


Las corrientes de aire fuertes puede provocar la apertura de puertas o ventanas, o de ventiladores de aire acondicionado o de calentadores. Asegúrese de que se pueda suministrar la corriente eléctrica en el lugar seleccionado.

### PASOS PARA LA INSTALACIÓN

Las siguientes páginas proporcionan la información necesaria para instalar de manera apropiada el horno y están organizadas de la siguiente manera:

- Datos técnicos
- Instalación de las dimensiones del hueco, Dimensiones requeridas e instrucciones de montaje para :
  - Instalación bajo la encimera, horno individual
  - Instalación empotrada, horno individual

- Conexiones eléctricas para circuitos derivados de 3 o 4 cables.
- Lista de comprobaciones finales.

DATOS TÉCNICOS Para dimensiones de hueco vea la siguiente sección titulada: Preparación del lugar		Intensidad de la Corriente Eléctrica y Máxima Potencia Admisible			
		@ 120V/240V 60Hz		@ 120V/208V 60Hz	
HORNO INDIVIDUAL		Amperios	Vatios	Amperios	Vatios
F4SP30*1		16,1	3,79	17,8	3,64

### NOTAS PARA LA INSTALACIÓN

1. No arrastre el horno por el suelo. Puede causar daños al piso.
2. La superficie de soporte del horno tiene que ser como mínimo una plataforma de contrachapado de 3/4" de espesor. Para hornos individuales, puede soportar 202 libras.  
La plataforma tiene que ser sólida, nivelada y alineada con la parte inferior del hueco del armario de cocina.
3. Tenga mucho cuidado cuando mueva e instale el horno. Es muy pesado. **NO LEVANTE EL HORNO POR LA MANILLA DE LA PUERTA**, quite la puerta para manejarlo e instalarlo más fácilmente. Vea **QUITAR LA PUERTA** en la sección de mantenimiento del Manual de Uso y Mantenimiento.
4. Tenga mucho cuidado cuando mueva o instale el horno para evitar daños al horno o a los muebles de la cocina.
5. Asegúrese de nivelar el horno. Un horno que no está bien nivelado puede dar escasos y malos resultados de cocción.
6. Tenga cuidado cuando coloque el horno. **NO pille el conducto entre la parte posterior del horno.**



### ADVERTENCIA

Antes de instalar o quitar el horno, apague en OFF el panel de servicio. Cierre el panel de servicio para evitar que llegue corriente debido a que se ha encendido ON accidentalmente. Sujete bien el horno al mueble utilizando los tornillos en dotación.

El incumplimiento de esto puede provocar que el horno se mueva o se vuelque durante el uso y provoque daños al horno y a los muebles o heridas personales.

Sepa como se desconecta la corriente del horno del cortocircuito y de la caja de fusibles en caso de emergencia.



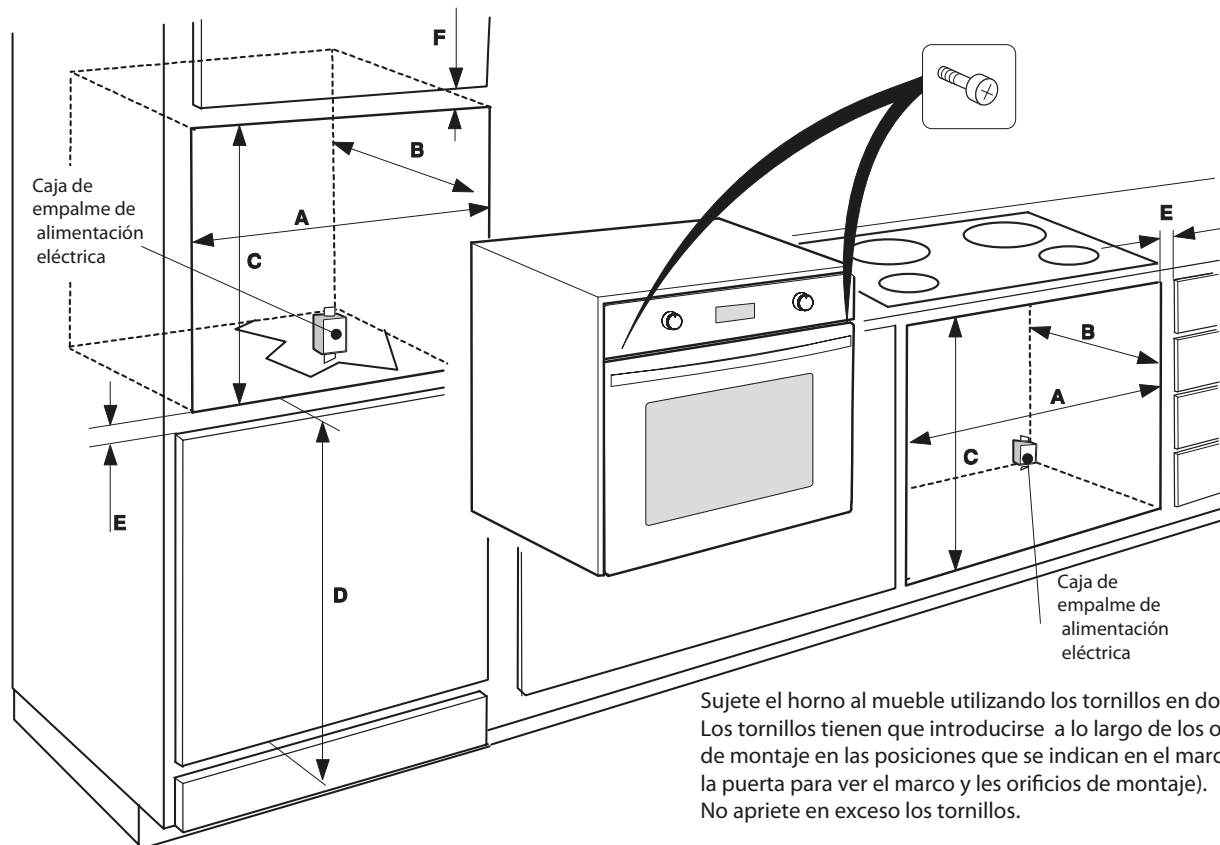
### PRECAUCIÓN

El aparato es pesado y para moverlo requiere como mínimo dos personas o el equipamiento apropiado.

Letra.	DIMENSIONES	INDIVIDUAL
		30"
A	Ancho hueco	28 7/16" (72,2 cm)
B	Profundidad hueco	24" (61 cm)
C	Alto hueco	27 3/8" (69,5 cm)
D	Superficie inferior del hueco	34" (86,5 cm)
E	Instalación empotrada	1/2" (1,3 cm) min
F	Instalación empotrada	3/4" (1,9 cm) min



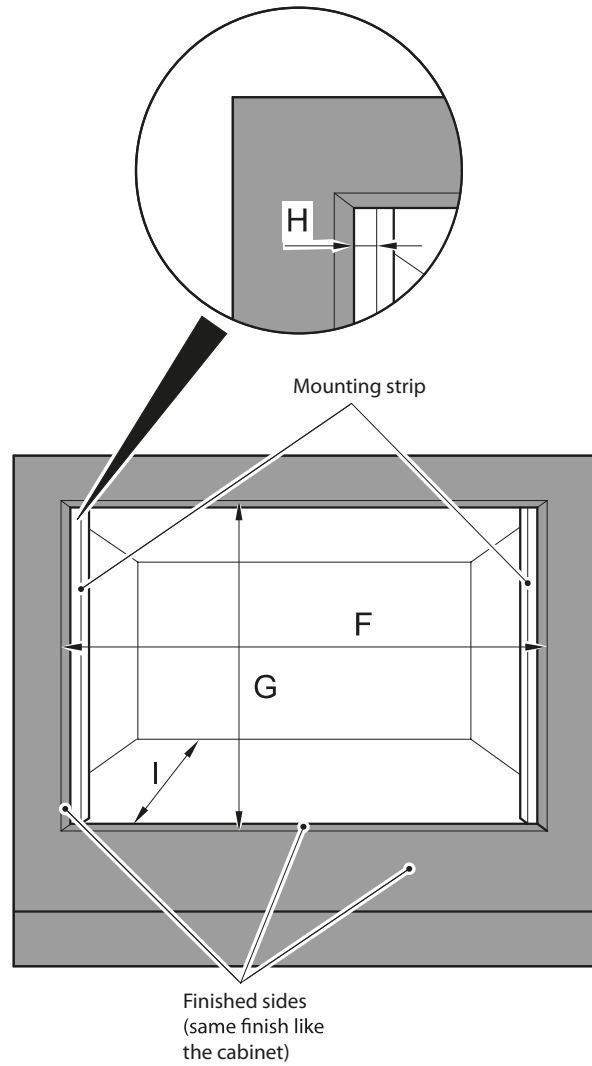
### INSTALACIÓN EMPOTRADA, HORNO INDIVIDUAL



#### **⚠ ATENCIÓN**

- Comprobar la resistencia de la superficie de la pared.
- Si la resistencia es demasiado débil, prever un refuerzo.

INSTALACIÓN PLANA



Letra.	DIMENSIONES	INDIVIDUAL
		30"
F	Ancho hueco	30 1/16" (76 4 cm)
G	Alto hueco	28 1/32" (71,2 cm)
H	Parte visible de la tiras de montaje	3/4" (1,9 cm)
I	Profundidad de recorte	24" (61 cm)

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Antes de instalar el horno haga que un electricista cualificado controle que su casa recibe un servicio eléctrico apropiado y que el añadido del horno no sobrecarga el circuito derivado en el que se instalará.

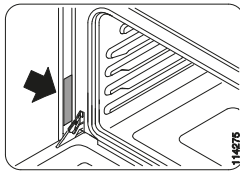
Se precisa un circuito derivado de una sola fase separada de tres o cuatro cables, 120V/240V, 60 Hz, o un circuito derivado de 120V/208V, 60Hz.

NOTA : PARA USAR CON UN VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 120V/208V, 60 HZ, VEA LA CONEXIÓN A UN CIRCUITO DE 208V.

Para conectar el horno necesita tener instalada una caja de empalme apropiada a la que sea fácil llegar a lo largo de la parte frontal del mueble en el que se colocará el horno. El horno tiene tres pies de conductos.

Permita dos de tres pies de holgura en los conductos de manera que el horno se pueda mover si fuera necesario hacer un mantenimiento. NO acorte el conducto exible.

Localización de la placa de potencia



### REQUISITOS DE CABLEADO

Cuando realice las conexiones de los hilos, use toda la longitud de los conductos suministrados (3 pies). No hay que cortar el conducto.

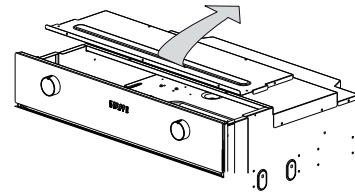
Antes de realizar las conexiones asegúrese de que la corriente está apagada y lea y observe lo siguiente:

1. Se precisa un circuito derivado de una sola fase separada de tres o cuatro cables, 120V/240V, 60 Hz o 120V/208V, 60 Hz para el horno.
2. El horno SOLO se tiene que conecta con HILOS DE COBRE O ALUMINIO.
3. En los Estados Unidos:  
El cableado tiene que ser conforme con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA No. 70 última edición. Puede obtener una copia del Código Eléctrico Nacional escribiendo a: National Fire Protection Association Batterymarch Park Quincy, MA 02269  
En Canadá:  
El cableado tiene que se conforme con el Código Eléctrico Canadiense C22.1- última edición. Puede obtener una copia del Código Eléctrico Canadiense escribiendo a: Canadian Standards Association 178 Rexdale Boulevard Rexdale (Toronto), Ontario, Canada M9W 1R3
4. Las dimensiones del HILO (HILO DE COBRE O ALUMINIO) y las conexiones tienen que ser las apropiadas para la clasificación de aparatos domésticos para los requisitos del Código Eléctrico nacional.  
El cable flexible blindado que se prolonga desde el horno tiene que conectarse directamente a la caja de empalme.
5. La caja de empalme tienen que estar colocada de manera que permita la máxima holgura posible entre la caja del empalme y el horno por si fuera necesario moverlo para hacer un mantenimiento.
6. Un conector de conducto que figure en la lista U.L. tiene que proporcionarse a cada lado del cable de alimentación eléctrica.

### CONEXIÓN A UN CIRCUITO DE 120V/208V

Esta opción se suministra para áreas en donde el servicio de 240V estándar no se encuentra a disposición. Antes de conectar el horno a la fuente eléctrica deben llevarse a cabo las operaciones siguientes.

1. Retirar la cubierta frontal superior.



2. Conectar el puente de 208 V suministrado al conector hembra tal como se indica en la figura.



3. Volver a colocar la cubierta frontal superior, conectar el horno a la alimentación eléctrica a 208 V y hacer una comprobación de funcionamiento.



### ADVERTENCIA

#### PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN

- La alimentación eléctrica del circuito derivado del horno tiene que desconectarse cuando se están realizando las conexiones de la línea.
- No utilice alargadores con el aparato.
- El aparato precisa de una toma de puesta a tierra. El final libre del hilo verde (el hilo de tierra) tiene que conectarse con una toma de tierra apropiada. Este hilo tiene que permanecer conectado a tierra al horno.
- Si la línea de agua fría se interrumpe con empaques de plástico, no con juntas de estanquidad metálicas, conexiones de unión o materiales aislantes, NO utilice para la puesta a tierra.
- NO conecte a tierra a la tubería del gas.
- NO tenga un fusible en el circuito de NEUTRO o de TIERRA. Un fusible en el circuito de NEUTRO o en el de TIERRA puede provocar descargas eléctricas.
- Consulte con un electricista cualificado en el caso de que tenga alguna duda si su aparato está bien conectado a tierra.
- Equivocarse al seguir estas instrucciones puede provocar heridas graves o la muerte.



### PRECAUCIÓN

No repare o reemplace ninguna parte del aparato si no está específicamente recomendado en el manual. Todas las demás operaciones de mantenimiento tiene que realizarlas un técnico cualificado. Para reducir el riesgo de heridas personales o daños al horno. Nunca modifique o altere la construcción del aparato eliminando paneles, forros de hilos, tornillos o cualquier otra parte del producto.

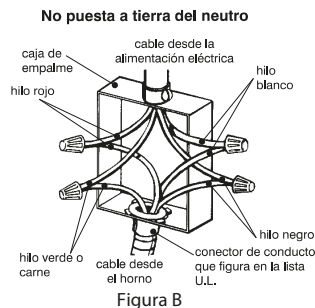
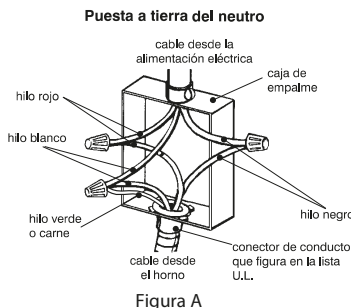
### CONEXIONES ELÉCTRICAS

Asegúrese de que un técnico cualificado instale y conecte a tierra correctamente su aparato. Consulte con su vendedor para que le recomiende un técnico cualificado o un servicio de mantenimiento autorizado.

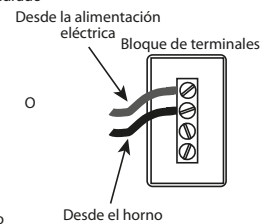
Este aparato está fabricado con un hilo verde de TIERRA conectado al bastidor del horno. Después de haberse asegurado de que la corriente está desconectada, conecte el conducto flexible desde el horno hasta la caja de empalme usando un conector de conducto que figure en la lista U.L. Las figuras A y B que aparecen debajo muestran las maneras más comunes para conectar los hornos. Las disposiciones y las normas locales de su zona, por su puesto, tienen precedencia con respecto a estas instrucciones. Complete las conexiones eléctricas en conformidad con las normas y disposiciones locales

**“ADVERTENCIA”** Riesgo de electrocución, marco conectado a tierra al neutro del aparato por medio de un enlace. La puesta a tierra por medio de un conductor neutro está prohibida para las instalaciones de nuevos circuitos de conexión (1996 NEC); casas móviles, vehículos recreativos, o en áreas en donde las normas locales prohíben la conexión a tierra mediante un conductor de neutro. Para instalaciones en las que la puesta a tierra con un conductor de neutro está prohibido:

- Desconecte la toma tierra desde el neutro al final libre del conducto.



Importante: utilice un conector de torsión con resorte de alambre cuadrado



### CIRCUITO DE CONEXIÓN DE 3 HILOS

Tome como referencia la gura A, en la que las normas locales permiten conectar el hilo de TOMA DE TIERRA desde el horno hasta el hilo de NEUTRO del circuito de conexión (hilos de color gris o blanco):

- Si las normas locales lo permiten, conecte el hilo verde de TIERRA desde el horno y el hilo blanco desde el horno hasta el hilo de NEUTRO del circuito de conexión (hilos de color gris o blanco).
- Conecte los conductores rojo y negro desde el horno hasta los conductores correspondientes en la caja d empalme.
- Conectar los códigos locales y los códigos de la alimentación eléctrica utilizando un terminal.
- El terminal utiliza un sistema que se adapta al hilo del cordón.

### CIRCUITO DE CONEXIÓN DE 4-HILOS (para US o CANADA)

Tome como referencia la gura B:

- Desconecte la tierra desde el neutro al nal libre del conducto.
- Conecte el hilo verde de TIERRA desde el horno al hilo de TIERRA en la caja de empalmes (hilo de color carne o verde).
- Conecte los conectores rojo y negro desde el horno hasta los conectores correspondientes en la caja de empalme.
- Conecte el hilo blanco desde el horno al hilo de NEUTRO (gris o blanco) en la caja de empalme.
- Conectar los códigos locales y los códigos de la alimentación eléctrica utilizando un terminal.
- El terminal utiliza un sistema que se adapta al hilo del cordón.

### LISTA DE COMPROBACIONES FINAL

Para evitar que conexiones equivocadas lleguen a dañar los componentes eléctricos y anulen la garantía, es preciso realizar los siguientes pasos:

1. Controle los requisitos eléctricos y asegúrese de que tiene la alimentación eléctrica correcta y que el horno está correctamente conectado a tierra.
2. Encienda la corriente del horno.
3. Controle la corriente en los hilos de la caja de empalmes utilizando un voltímetro que tenga un campo de 0-250 VAC. Si ha instalado el horno para usarlo con una alimentación de 240V, tiene de buscar que el voltaje leído entre los hilos negro y rojo (de línea a línea) esté entre 220V y 240V. Si ha modificado el horno(s) para utilizarlo(s) con 208V, el voltaje leído entre los hilos negro y rojo tiene que estar entre 190V y 208V.
4. Configure el reloj siguiendo estos pasos:
  - Girar inmediatamente el botón [+/-] para regular las horas + [INC] o - [DEC].
  - Pulsar nuevamente el botón [+/-] para cambiar los minutos.
  - Girar inmediatamente el botón [+/-] para regular los minutos + [INC] o - [DEC].
  - Pulsar el botón [+/-] o esperar unos segundos para convalidar.

El reloj está ahora ajustado.

5. Compruebe el modo de cocción siguiendo los siguientes pasos:
  - Mueva la perilla del modo de cocción en la posición de “BAKE”
  - El ventilador de enfriamiento y las luces del horno se encenderá y la luz de precalentamiento empezará a parpadear.
  - Se oye un doble bip cuando el horno alcanza la temperatura de consigna de 350 °F (175 °C) y la luz de precalentamiento deja de parpadear.
  - Gire la perilla hacia la posición de “OFF” para parar la cocción.
6. Para controlar las demás funciones del horno tome como referencia la sección “Uso de los controles del horno” To del MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO.
7. Si el horno trabaja de manera apropiada, apague la corriente del horno.
8. Coloque la tapa sobre la caja de empalme y asegúrese que la tapa está bien sujeta y encienda la corriente del horno. Deje estas instrucciones de INSTALACIÓN, así como el MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO a su propietario.

## *Notes*

## *Notes*



**FULGOR**  
MILANO

————— SINCE 1949 —————