



Hisense

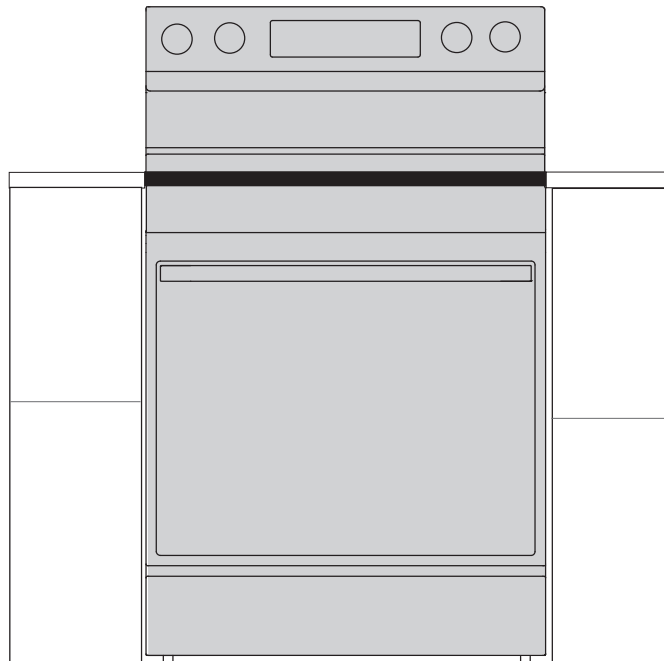
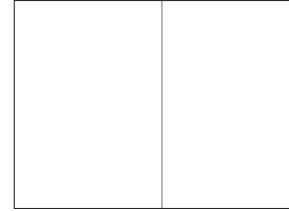
life reimagined

EN FR

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION ELECTRIC RANGE

MODE D'INSTALLATION CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE

HBE3501CPSI
HBE3501CPS
HBE3501NPS
HBE3401NAS





Contents

Before you begin	3
For your safety	4
Tip-Over hazard	4
Anti-Tip Bracket	4
Tools and materials	4
Steps for installation	5
Remove packaging materials	5
Prepare the opening	5
Electrical installation	7
Anti-tip device installation	11
Level the range	12
Final installation check list	12



Before you begin

Read these instructions completely and carefully.

IMPORTANT - Save these instructions for the local inspector's use.

IMPORTANT - Observe all governing codes and ordinances.

IMPORTANT - Remove all packaging material and literature from the oven before connecting the gas and electrical supply to the range.

IMPORTANT - To avoid damage to your cabinets, check with your builder or cabinet supplier to make sure that the materials used will not discolor, delaminate or sustain other damage. This oven has been designed in accordance with the requirements of UL and OSA International and complies with temperatures of 194°F (90°C).

Important to the Installer - Be sure to leave these instructions with the consumer.

Important to the customer - Keep these instructions for reference.

Propper installation is the responsibillity of the installer.



For your safety

Tip-Over hazard



WARNING!

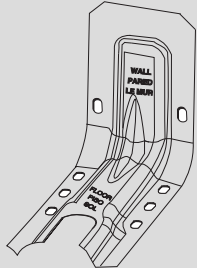


- A. A child or adult can tip the range and be killed.
- B. Verify the anti-tip device has been properly installed and engaged (See below).
- C. Ensure the anti-tip device is re-engaged when the range is moved (See below).
- D. Do not operate the range without the anti-tip device in place and engaged.

Anti-Tip Bracket



WARNING!



- To reduce the risk of tipping the range, the range must be secured by a properly installed anti-tip bracket.
- See installation instructions shipped with the bracket for complete details before attempting to install.

Tools and materials

Tools you may need

Flat-blade and Phillips screwdriver	Drill, awl or nail	Open-end wrench	Pipe wrench (2)	Level	Pencil and ruler	Utility knife

Materials you may need



Power Cord Clamp Squeeze Connector 4' long with strain relief (For Conduit Installations Only).



UL Listed 40 AMP 4-Wire or 3-Wire Cord



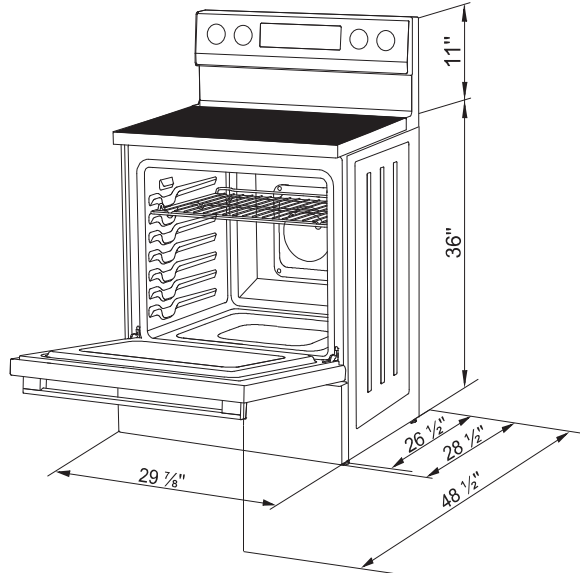
Steps for installation

Remove packaging materials

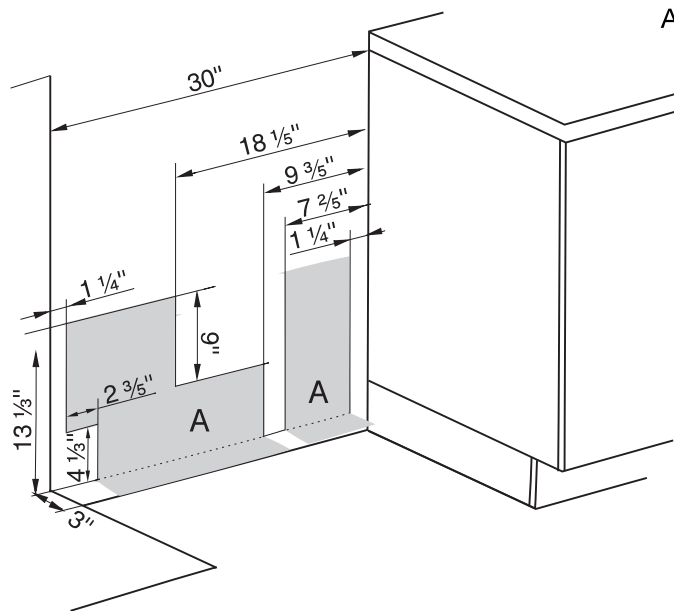
Failure to remove packaging materials could result in damage to the appliance. Remove all packing parts from the oven, racks, heating elements and drawer. Also remove protective film and labels on the door, cooktop and control panel.

Prepare the opening

(for indoor use only)



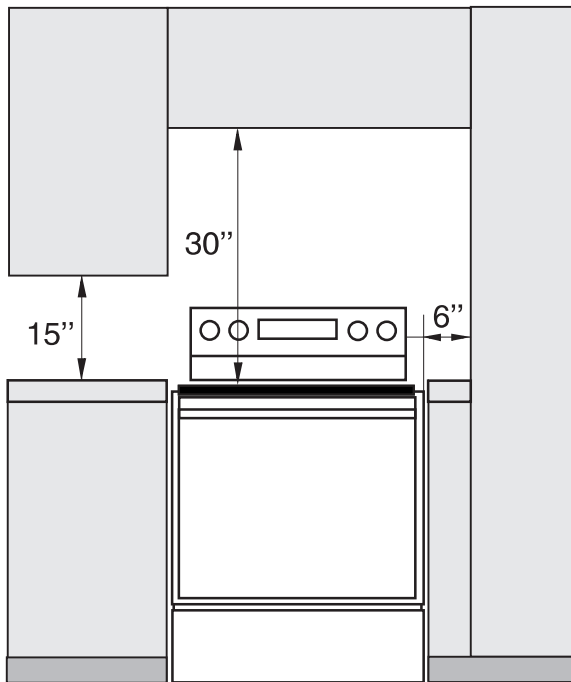
See illustrations for all rough-in and spacing dimensions. The appliance may be placed with 0" clearance (flush) at the back walls and side walls of the cabinets.



A. Recommended acceptable electrical outlet area. Orient the electrical receptacle so the length is parallel to the floor.

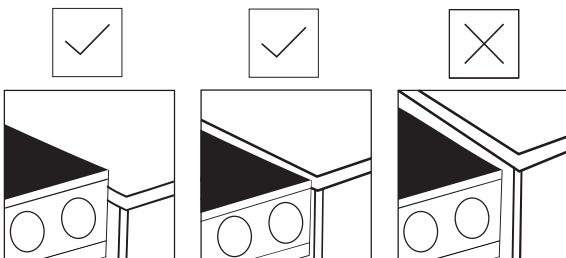


Minimum dimensions between cooktop, walls and above the cooktop



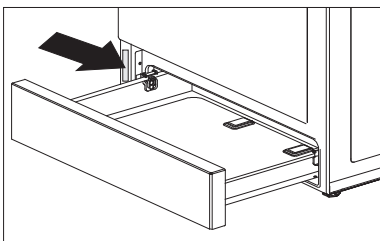
- Provide adequate clearances between the range and adjacent combustible surfaces. These dimensions must be met for the safe use of your appliance.
- Make sure the wall covering, countertop, flooring and cabinets around the range can withstand the heat (up to 200°F (90°C)) generated by the range.
- Allow 30" minimum clearance between surface units and bottom of an unprotected wood or metal cabinet, or allow a 24" minimum when the bottom of wood or metal cabinets is protected by no less than 1/4" thick flame retardant millboard covered with not less than No 28MSG sheet metal, (0,015") thick stainless steel, 0,024" aluminium or 0,020" copper.
- This appliance has been approved for 0" spacing to adjacent surfaces above the cooktop. However, a 6" minimum spacing to surfaces less than 15" above the cooktop and adjacent cabinet is recommended to reduce steam, grease platter, and heat exposure.
- Install with zero clearance on sides and back.

Cabinet storage space above the cooktop should be avoided to reduce the risk of burns or fire when reaching over hot surface elements. If cabinet storage space is to be provided above the cooktop, the risk can be reduced by installing an appliance hood that projects at least 5" beyond the front of the cabinets. Cabinets installed above the cooktop must be no deeper than 16".



NOTE! The cooktop must be at or above the counter.

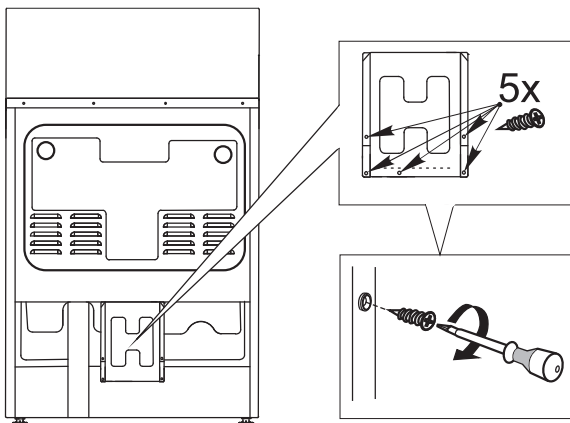
Rating plate



The rating plate indicating the basic information about the appliance is located on the oven frame and it is visible when the oven door is opened.



Electrical installation



Power cord and conduit installation

On the back side of the appliance remove the metal cover by removing screws using a screwdriver. Do not discard these screws.

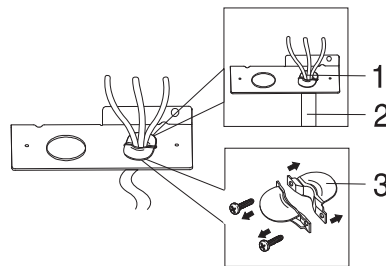
INFORMATION!

NOTE! Power cord and conduit with strain relief are not included in the appliance. It must be purchased separately.

Range rating, watts	Specified rating of power-supply-cord kit, amperes	Diameter (inches) of the range connection opening
120/240 volts 3-wire	120/208 volts 3-wire	40 or 50 A
11900 - 14200	8900 - 10800	Power cord Conduit 1 3/8" 1 1/8"

For power cord installation

Assemble the strain relief in the connection plate hole (1 3/8"). Insert the power cord through the strain relief and tighten the clamp screws.

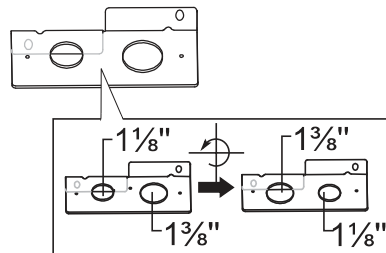


1. Conduit connection plate
2. Power cord
3. Strain relief

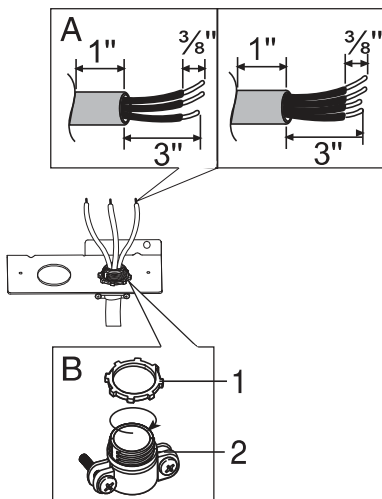
NOTE! The power cord must always be installed with strain relief mounted into the connection plate.

NOTE! Terminals on the power cord must be closed-loop or open-end spade lugs.

For conduit installation



Remove the conduit connection plate by removing two screws and rotating it, as shown below. The conduit hole (1 1/8") must be used. Tighten both screws back.



Prepare the conduit cord (insulation stripped) as shown in A.

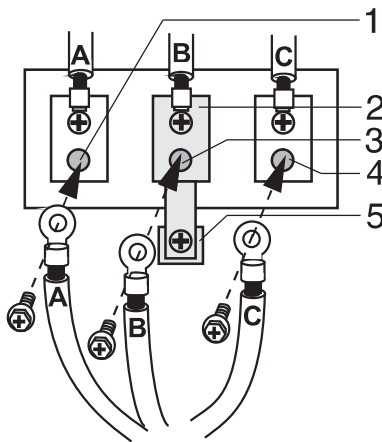
Install the conduit cord into the connection plate as shown in B.

Insert the strain relief into the conduit hole (1 1/8"). Then thread the conduit cord through the body (2) of the strain relief and fasten the ring (1). Reinstall the connection plate into position and screw up.

Three-Wire Cord Connection

WARNING!

The neutral wire of the power cord must be connected to the neutral terminal located in the center of the terminal block. The power leads must be connected to the lower left and the lower right terminals of the terminal block.



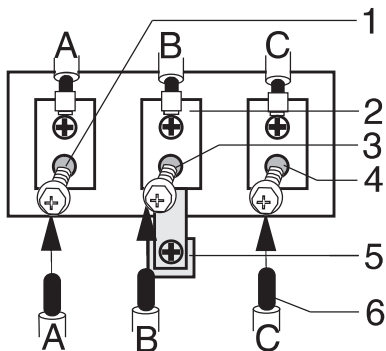
1. Live 1
2. Ground strap
3. Neutral terminal
4. Live 2
5. Ground plate

- A. Black
- B. White
- C. Red

- Remove the 3 screws lower the terminal on the terminal block. Do not loosen the upper screws.
- Install the three-wire cord kit and strain relief in the hole in the connection plate.
- Connect the center (white/neutral) wire lead to the center terminal.
- Connect the red and black leads to the outside terminals.
- Push the cord upward (to relieve strain), while tightening the strain relief clamp.
- Securely tighten each screw (35 to 50 in-lbs).



Three-Wire Conduit Connection



1. Line 1
2. Ground Strap
3. Neutral terminal
4. Live 2
5. Ground plate
6. Wire tips

A. Black
B. White
C. Red

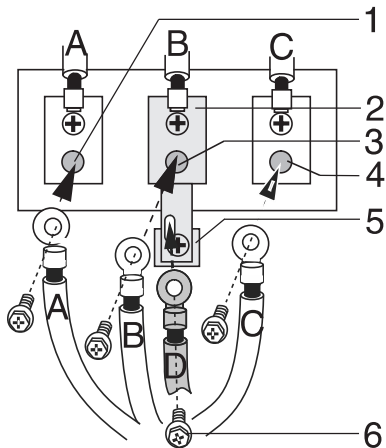
- Loosen the 3 lower terminal screws on the terminal block. Strip wire to expose tip about 3/8" long.
- Insert the center (white/neutral) wire tip through the bottom center terminal block opening. On certain models, the wire will need to be inserted through the ground strap opening and then into the bottom center block opening. Insert the two side bare wire tips into the lower left and the lower right terminal block openings.
- Tighten the screws until the wire is firmly secured (35 to 50 inch-lbs.) Do not over-tighten the screws.

Four-Wire Cord Connection



WARNING!

The neutral wire of the supply circuit must be connected to the neutral terminal located in the lower center of the terminal block. The power leads must be connected to the lower left and the lower right terminals of the terminal block. The grounding lead must be connected to the frame of the range with the ground plate and ground screw.



1. Live 1
2. Ground strap
3. Neutral terminal
4. Live 2
5. Ground plate
6. Ground screw

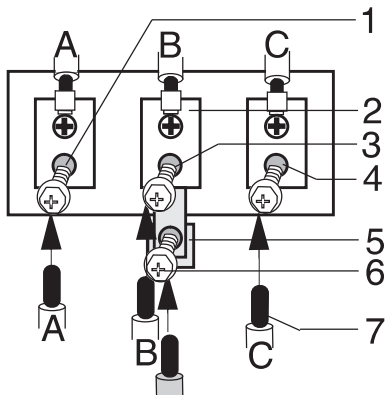
A. Black
B. White
C. Red
D. Green

- Remove the 3 lower screws from the terminal block. Do not loosen the upper screws.
- Remove the ground screw and ground plate and retain them.
- Cut the ground strap below the terminal block and discard the lower section.
- Insert the ground screw through the power cord ground wire ring through the ground plate and back into the range frame. Tighten securely, but do not over-tighten (15 to 20 in-lbs).



- Insert the 3 terminal screws through each power cord terminal ring and back into the terminal block. Be certain the white wire is in the center.
- Securely tighten each screw (35 to 50 in-lbs).

Four-Wire Conduit Connection



1. Live 1
 2. Ground strap
 3. Neutral terminal
 4. Live 2
 5. Ground plate
 6. Ground screw
 7. Wire tips
- A. Black
B. White
C. Red
D. Green

- Loosen the 3 lower terminal screws on the terminal block. Strip wire to exposed tip about 3/8" long.
- Remove the ground screw and ground plate and retain them. Cut the ground strap below the ground block and discard the lower section. Insert the ground screw through the ground plate (removed earlier) and put it back into the terminal.
- Insert the ground wire tip into the ground screw and plate. Tighten securely, but do not over-tighten (15 to 20 in-lbs).
- Insert the center (white/neutral) wire tip through the bottom center terminal block opening. On certain models, the wire will need to be inserted through the ground strap opening and then into the bottom center block opening. Insert the two side bare wire tips into the lower left and the lower right terminal block openings.
- Tighten the screws until the wire is firmly secured (35 to 50 inch-lbs). Do not over-tighten the screws.

NOTE!

ALUMINIUM WIRING: Aluminum building wire may be used, but it must be rated for the correct amperage and voltage.

Replace the wire cover

Replace the wire cover on the range back by sliding its left edge under the retaining tabs and replace the screws removed earlier. Make sure that no wires are pinched between the cover and range back.



Anti-tip device installation

Tip Over Hazard



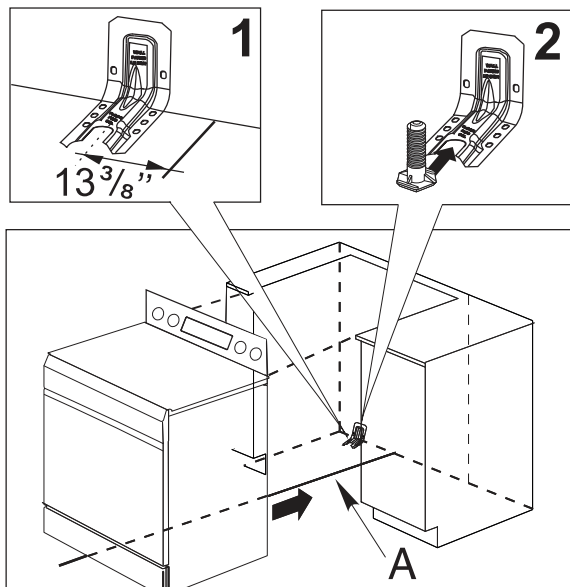
WARNING!

- Child or adult can tip the range and be killed.
- Install the anti-tip bracket to the wall or floor.
- Engage the range to the anti-tip bracket by sliding the range back such that the foot is engaged.
- Re-engage the anti-tip device if the range is moved.
- See installation instructions for details.
- Failure to do so can result in death or serious burns to children or adults.
- Check to make sure that the rear leveling leg is fully inserted into the Anti-Tip bracket.

Anti-Tip Bracket

Install Anti-Tip Bracket (Anti-Tip Bracket Kit Included)

- Determine which mounting method to use: floor or wall. If you have a stone or masonry floor, you can use the wall mounting method. If you are installing the range in a mobile home, you must secure the range to the floor.
- This anti-tip bracket and screws can be used with wood or metal studs.



- Determine and mark the centerline of the cutout space (1). The mounting bracket can be installed on either the left-hand or right-hand side of the cutout. Position the mounting bracket against the wall in the cutout so that the center of the cutout of the bracket is $13\frac{3}{8}$ " (34 cm) from the centerline (A).
- Drill two $5/32$ " (4 mm) holes that correspond to the bracket holes of the determined mounting method.
- Using the two $3/16 \times 2$ " (4,8 x 50 mm) Phillips-head screws provided, mount the anti-tip bracket to the wall or floor.

- Move range close enough to opening to allow for final electrical connections.
- Remove shipping base, cardboard or hardboard from under range.
- Move range into its final location, making sure the rear leveling leg slides into the anti-tip bracket (2).

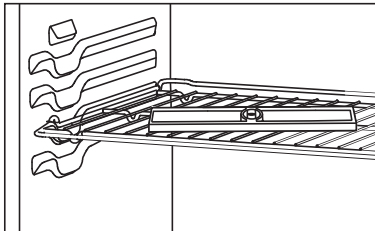


Level the range

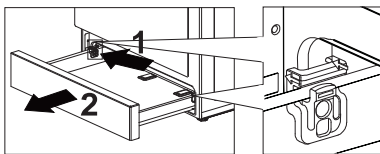


WARNING!

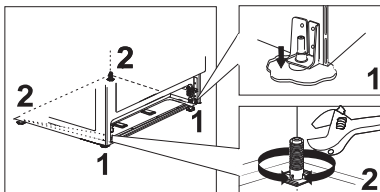
Never completely remove the leveling leg as the range will not be secured to the anti-tip device properly.



- Install the oven shelves in the oven and position the range where they will be installed.
- Check for levelness by placing a spirit level on one of the oven shelves. Take two readings, with the level placed diagonally first in one direction and then the other.



- First, remove the drawer.



- Level the range by adjusting the leveling legs with a wrench.
- The front leveling legs can be adjusted from the top or the bottom leg (1).
- The rear legs can be adjusted from the top of the leg (2) through the drawer opening.

Final installation check list

- Check to make sure the circuit breaker is closed or the circuit fuses are replaced.
- Be sure power is in service to the building.
- Check that all packaging materials and tape have been removed. This will include tape on the metal panel under control knobs (if applicable), adhesive tape, wire ties, cardboard and protective plastic. Failure to remove these materials could result in damage to the appliance once the appliance has been turned on and surfaces have heated.
- Check that the door and drawer are parallel to each other and that both operate smoothly. If they do not, see the User Manuals for proper replacement.
- Check to make sure that the rear leveling leg is fully inserted into the Anti-Tip bracket.

Operation checklist

- Make sure the combustion and ventilation airflow to the range is unobstructed.
- Be sure all range controls are in the OFF position before leaving the range.



Tables des matières

Avant de commencer	14
Pour votre sécurité	15
Risque de basculement	15
Attache anti-basculement	15
Outils et matériaux	15
Étapes de l'installation	16
Retirer l'emballage	16
Préparer l'ouverture	16
Installation électrique	18
Installation de l'attache anti-basculement	22
Mise à niveau de la cuisinière	23
Liste de vérification finale de l'installation	24



Avant de commencer

Lire entièrement et attentivement ces instructions.

IMPORTANT Conserver ces instructions pour l'inspecteur

IMPORTANT - Respecter tous les codes et toutes les ordonnances en vigueur..

IMPORTANT - Enlever tous les matériaux d'emballage ainsi que la documentation du four avant de brancher le gaz et l'électricité à la cuisinière.

IMPORTANT - Pour éviter d'endommager vos placards, vérifier auprès de votre constructeur ou fabricant de placards que les matériaux utilisés ne se décolorent pas, ne se délaminent pas et ne s'endommagent pas d'une autre façon en raison de l'utilisation de la cuisinière. Celle-ci a été conçue conformément aux normes UL et OSA Internationales et aux normes de sécurité pour des températures de 194 °F (90 °C).

Important pour l'installateur- Laisser ces instructions au client.

Important pour le client - Conserver ces instructions. L'installateur est évidemment responsable de l'installation.

L'installation appropriée est la responsabilité de l'installateur.

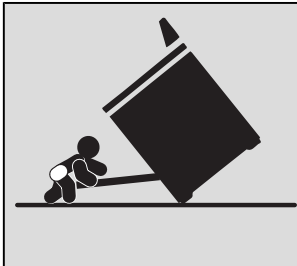


Pour votre sécurité

Risque de basculement



ATTENTION !

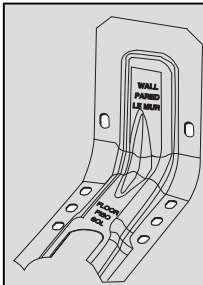


- A. Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et être victime d'un accident mortel.
- B. Assurer la bonne installation et utilisation de l'attache anti-basculement (voir ci-dessous).
- C. Assurer que l'attache est à nouveau enclenché lorsque la cuisinière est déplacée (voir ci-dessous).
- D. Ne pas utiliser la cuisinière si l'attache anti-basculement n'est pas en place et engagée.

Attache anti-basculement



ATTENTION !



- Pour réduire le risque de basculement de la cuisinière, celle-ci doit être fixée par une attache anti-basculement correctement installée.
- Avant l'installation, consulter en détail les instructions fournies avec l'attache.

Outils et matériaux

Outils dont vous pourriez avoir besoin

Tournevis plat et cruciforme	Perceuse, poinçon ou clou	Clé plate	Clé à molette (2)	Niveau	Crayon et règle	Couteau tout usage

Matériel dont vous pourriez avoir besoin



Connecteur à pince pour cordon d'alimentation de 4 pi de long avec décharge de traction (pour les installations de conduits uniquement).



Cordon d'alimentation 40 AMP à 4 ou 3 fils homologué



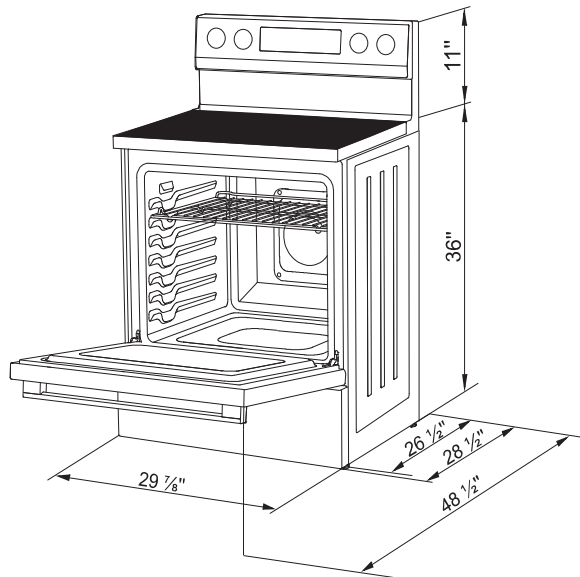
Étapes de l'installation

Retirer l'emballage

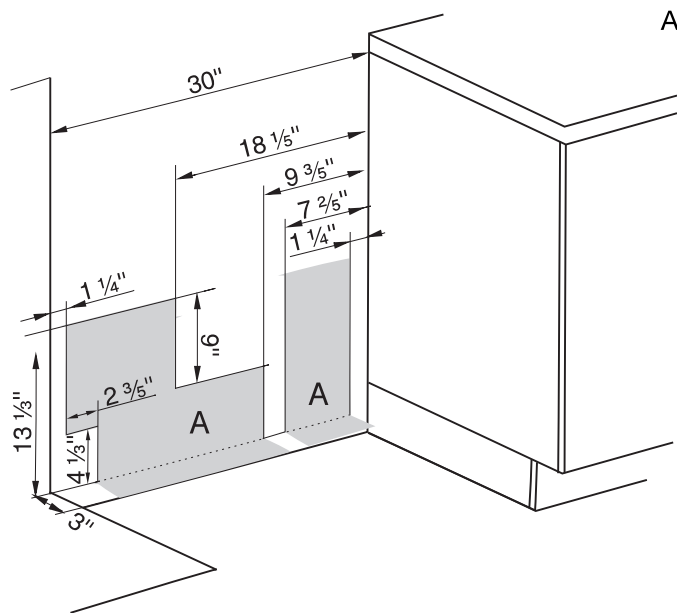
Le non-retrait des matériaux d'emballage peut endommager l'appareil. Enlevez tous les emballages du four, des grilles, des éléments chauffants et du tiroir. Enlevez également le film protecteur et les étiquettes sur la porte, sur la surface de cuisson et sur le panneau de commande.

Préparer l'ouverture

(pour une utilisation en intérieur uniquement)



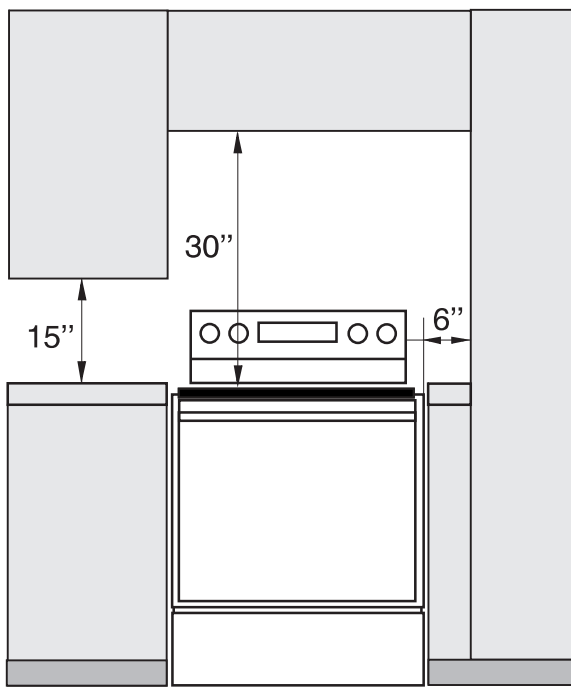
Voir les illustrations pour les dimensions d'encastrement et d'espacement. L'appareil peut être placé à 0 po de distance (affleurant) du mur et des côtés des placards.



A. Zone de prise électrique acceptable recommandée. Orienter la prise électrique de manière à ce que la longueur soit parallèle au sol.

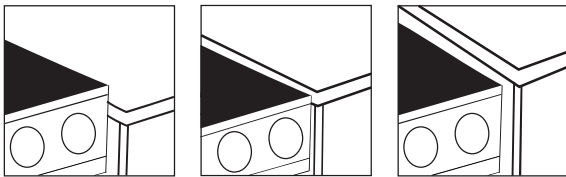


Dimensions minimales entre la table de cuisson, les murs et au-dessus de la table de cuisson



- Prévoir un espace adéquat entre la cuisinière et les surfaces combustibles adjacentes. Ces dimensions doivent être respectées pour des raisons de sécurité.
- S'assurer que le revêtement mural, le plan de travail, le revêtement de sol et les armoires autour de la cuisinière peuvent résister à la chaleur, jusqu'à 90 °C (200 °F)
- Laisser un espace minimum de 30 po entre les unités de surface et le bas d'un placard en bois ou en métal non protégé, ou un minimum de 24 po lorsque le bas d'un placard en bois ou en métal est protégé par un panneau de bois ignifuge d'au moins 1/4 po d'épaisseur, recouvert au minimum de tôle No 28MSG, en acier inoxydable de 0,015 po d'épaisseur, en aluminium de 0,024 po ou encore en cuivre de 0,020 po.
- Cet appareil a été approuvé pour un espace de 0 po entre la table de cuisson et les surfaces au-dessus de celle-ci. Cependant, un espace minimum de 6 po entre la table de cuisson et les surfaces de moins de 15 po au-dessus de celle-ci et des placards adjacents sont recommandés pour réduire l'exposition à la vapeur, à la graisse et à la chaleur.
- Installer sans dégagement sur les côtés et à l'arrière.

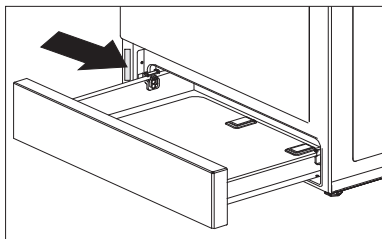
Un espace de rangement au-dessus de la table de cuisson est à éviter pour réduire le risque de brûlures ou d'incendie. Si un espace de rangement est prévu au-dessus de la table de cuisson, le risque peut être réduit en installant une hotte qui dépasse d'au moins 5 po l'avant des placards. Les placards installés au-dessus de la table de cuisson ne doivent pas être plus profonds que 16 po.



REMARQUE : La table de cuisson doit être au même niveau ou au-dessus du plan de travail.

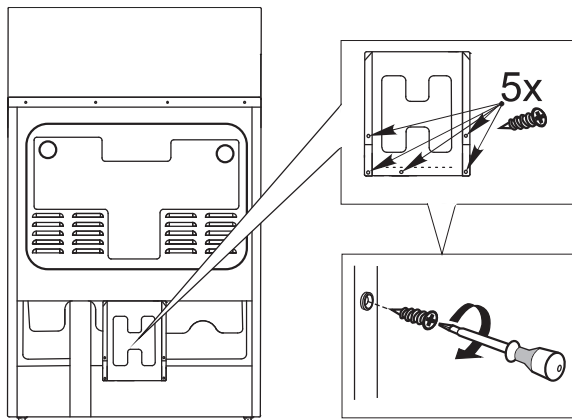


Plaque signalétique



La plaque signalétique indiquant les informations de base sur l'appareil est située sur le cadre du four et est visible lorsque le tiroir est ouvert.

Installation électrique



Installation du cordon d'alimentation et du conduit

Enlever la plaque métallique à l'arrière de l'appareil en dévisant les vis. Ne pas jeter ces vis.

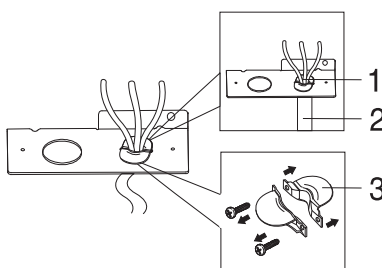
- INFORMATION

REMARQUE : Ni le cordon d'alimentation ni le conduit de décharge de traction ne sont inclus avec l'appareil. Ils doivent être achetés séparément.

Tension de la cuisinière, watts		Calibre de la trousse de cordon d'alimentation, ampères	Diamètre (en po) de l'ouverture du raccordement de la cuisinière	
120/240 volts 3 fils	120/208 volts 3 fils	40 ou 50 A	Cordon d'alimentation	Conduite
11900 - 14200	8900 - 10800		1 3/8 po'	1 1/8 po'

Installation du cordon d'alimentation

Assembler le serre-câble dans le trou de la plaque de raccordement (1 3/8 po). Insérer le cordon d'alimentation dans le serre-câble et serrer les vis de serrage.



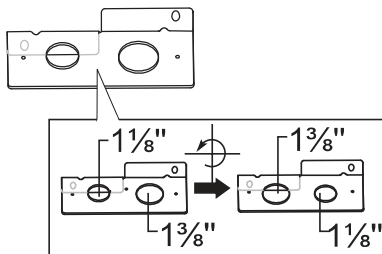
1. Plaque de raccordement des conduits
2. Cordon d'alimentation
3. Serre-câble

REMARQUE : Le cordon d'alimentation doit toujours être installé avec un serre-câble monté sur la plaque de raccordement.

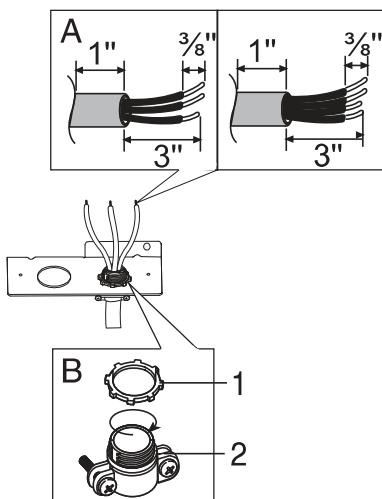


REMARQUE : Les extrémités du cordon d'alimentation doivent être des cosses à fourche à extrémité ouverte ou à boucle fermée.

Installation du conduit



Enlever la plaque de raccordement du conduit en extrayant deux vis et en la faisant tourner comme indiqué ci-dessous. Le trou du conduit (1 1/8 po) doit être utilisé. Resserrer les deux vis.



Préparer le cordon du conduit (isolantdénudé) comme indiqué en A.

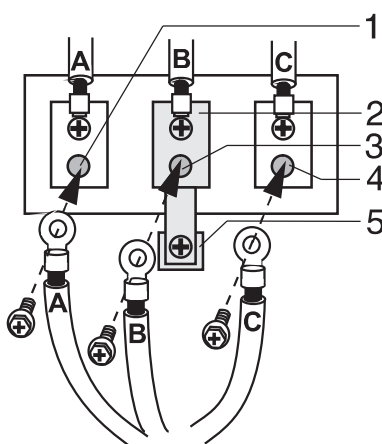
Installer le cordon du conduit dans la plaque de raccordement comme indiqué en B.

Insérer le serre-câble dans le trou du conduit (1 1/8 po). Ensuite, enfiler le cordon de conduite à travers le corps (2) du serre-câble et fixer l'anneau (1). Revissez la plaque de raccordement en place.

Raccordement du cordon à trois fils

ATTENTION !

Le fil neutre du cordon d'alimentation doit être connecté à la borne neutre située au centre du bornier. Les fils d'alimentation doivent être connectés à la borne inférieure gauche et à la borne inférieure droite du bornier.

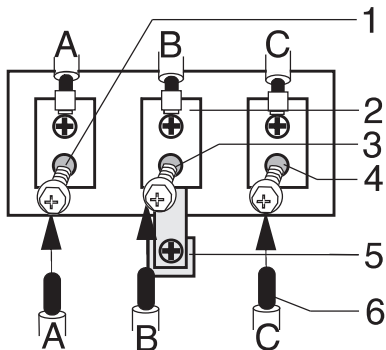


1. Tension 1
 2. Sangle de masse
 3. Borne neutre
 4. Tension 2
 5. Plaque de mise à la terre
- A. Noir
B. Blanc
C. Rouge



- Retirer les 3 vis inférieures de la cosse sur le bornier. Ne pas desserrer les vis supérieures.
- Installer la trousse de cordon à trois fils et le serre-câble dans l'orifice de la plaque de connexion.
- Connecter le fil conducteur central (blanc/neutre) à la borne centrale.
- Connecter les fils rouge et noir aux bornes extérieures.
- Pousser le cordon vers le haut (pour soulager la tension), tout en serrant la pince de décharge de traction.
- Bien serrer chaque vis (35 à 50 po-lb).

Raccordement du conduit à trois fils



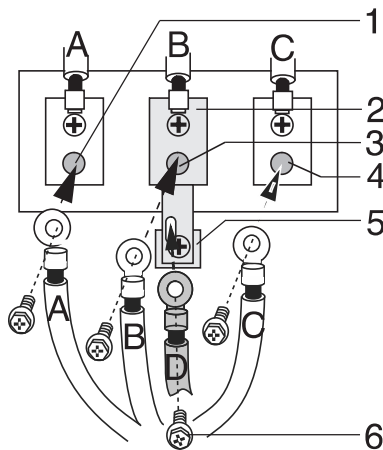
1. Ligne 1
 2. Sangle de masse
 3. Borne neutre
 4. Tension 2
 5. Plaque de mise à la terre
 6. Extrémités des fils
- A. Noir
B. Blanc
C. Rouge

- Desserrer les 3 vis des bornes inférieures du bornier. Dénuder le fil pour dégager l'extrémité d'environ 0,953 cm (3/8 po) de long.
- Insérer l'extrémité du fil central (blanc/neutre) dans l'ouverture centrale inférieure du bornier. Sur certains modèles, le fil devra être inséré à travers l'ouverture de la sangle de mise à la terre, puis dans l'ouverture du bornier central inférieur. Insérer les deux extrémités des fils dénudés latéraux dans les ouvertures inférieures gauche et droite du bornier.
- Serrer les vis jusqu'à ce que le fil soit fermement fixé (35 à 50 po-lb). Ne pas trop serrer les vis.

Raccordement du cordon à quatre fils

ATTENTION !

Le fil neutre du circuit d'alimentation doit être connecté à la borne neutre située au centre inférieur du bornier. Les fils d'alimentation doivent être connectés à la borne inférieure gauche et à la borne inférieure droite du bornier. Le fil de mise à la terre doit être connecté au châssis de la cuisinière à l'aide de la plaque de mise à la terre et de la vis de mise à la terre.

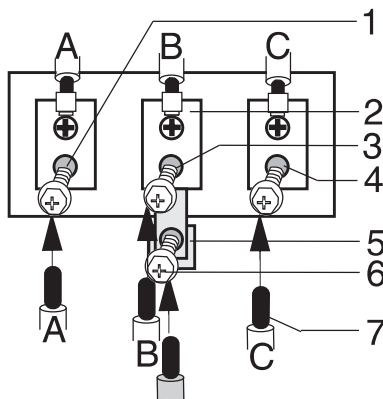


1. Tension 1
2. Sangle de masse
3. Borne neutre
4. Tension 2
5. Plaque de mise à la terre
6. Vis de mise à la terre

- A. Noir
- B. Blanc
- C. Rouge
- D. Vert

- Retirer les 3 vis inférieures du bornier. Ne pas desserrer les vis supérieures.
- Retirer la vis de mise à la terre et la plaque de mise à la terre et les conserver.
- Couper la sangle de masse sous le bornier et jeter la section inférieure.
- Insérer la vis de mise à la terre à travers l'anneau du fil de terre du cordon d'alimentation, à travers la plaque de mise à la terre et dans le cadre de la cuisinière. Serrer fermement, mais sans excès (15 à 20 po-lb).
- Insérer les 3 vis de borne à travers chaque anneau de borne du cordon d'alimentation et de nouveau dans le bornier. S'assurer que le fil blanc est au centre.
- Bien serrer chaque vis (35 à 50 po-lb).

Raccordement du conduit à quatre fils



1. Tension 1
2. Sangle de masse
3. Borne neutre
4. Tension 2
5. Plaque de mise à la terre
6. Vis de mise à la terre
7. Extrémités des fils

- A. Noir
- B. Blanc
- C. Rouge
- D. Vert

- Desserrer les 3 vis des bornes inférieures du bornier. Dénuder le fil pour dégager l'extrémité d'environ 0,953 cm (3/8 po).
- Retirer et conserver la vis et la plaque de mise à la terre. Couper la sangle de masse sous le bornier et jeter la section inférieure. Insérer la vis de mise à la terre à travers la plaque de mise à la terre (précédemment retirée) et la remettre dans la borne.
- Insérer la pointe du fil de terre dans la vis et la plaque de terre. Serrer fermement, mais sans excès (15 à 20 po-lb).
- Insérer l'extrémité du fil central (blanc/neutre) dans l'ouverture centrale inférieure du bornier. Sur certains modèles, le fil devra être inséré à travers l'ouverture de la sangle de mise à la terre, puis dans l'ouverture du bornier central inférieur. Insérer les deux extrémités des fils dénudés latéraux dans les ouvertures inférieures gauche et droite du bornier.



- Serrer les vis jusqu'à ce que le fil soit fermement fixé (35 à 50 po-lb). Ne pas trop serrer les vis.

REMARQUE !

CÂBLAGE EN ALUMINIUM : un fil de câblage en aluminium peut être utilisé, mais il doit être calibré pour le courant et la tension de l'appareil.

Replacer le cache-fil

Replacer le cache-fil à l'arrière de la cuisinière en glissant son bord gauche sous les languettes de retenue et replacer les vis précédemment extraites. Vérifier qu'aucun câble ne soit coincé entre la cuisinière et le sol.

Installation de l'attache anti-basculement

Risque de renversement

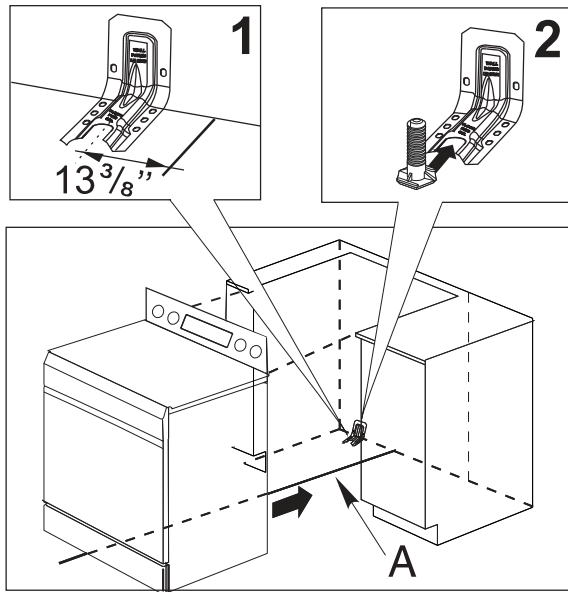
ATTENTION !

- Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et être victime d'un accident mortel.
- Installer l'attache anti-basculement au mur ou au sol.
- Fixer la cuisinière à l'attache anti-basculement en faisant glisser la cuisinière vers l'arrière de sorte que le pied soit engagé.
- Réengager l'attache si la cuisinière est déplacée.
- Voir les instructions d'installation pour plus de détails.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des brûlures graves, des blessures ou la mort chez les enfants ou les adultes.
- Vérifier que le pied de mise à niveau arrière est entièrement inséré dans l'attache.

Attache anti-basculement

Installer l'attache anti-basculement (trousse incluse)

- Déterminer la méthode de montage à utiliser : au sol ou au mur. Si vous avez un sol en pierre ou en maçonnerie, vous pouvez utiliser la méthode de montage mural. Si vous installez la cuisinière dans une maison mobile, vous devez fixer la cuisinière au sol.
- Cette attache anti-basculement et ses vis peuvent être utilisés avec des montants en bois ou en métal.



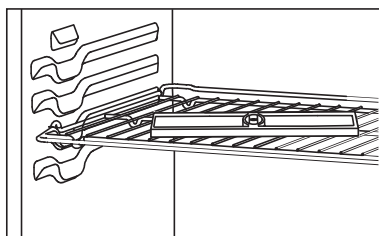
- Déterminer et marquer l'axe de l'espace d'encastrement (1). L'attache peut être installée sur le côté gauche ou droit de la découpe. Positionne l'attache contre le mur dans la découpe de sorte que le centre de l'encoche de l'attache soit à 34 cm(13 3/8 po) de l'axe central (A).
- Percer deux trous de 4 mm (5/32 po) qui correspondent aux trous de l'attache et de la méthode de montage déterminée.
- À l'aide des deux vis cruciformes de 4,8 x 50 mm (3/16 x 2 po) fournies, fixez le dispositif antibasculement au mur ou au sol.

- Rapprocher suffisamment la cuisinière de l'ouverture pour permettre les derniers branchements électriques.
- Retirer le socle de transport, le carton ou le panneau dur du dessous de la cuisinière.
- Déplacer la cuisinière jusqu'à son emplacement définitif en vous assurant que le pied de mise à niveau arrière glisse dans l'attache (2).

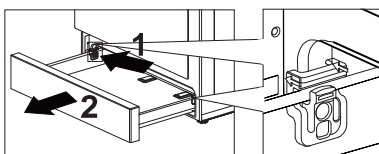
Mise à niveau de la cuisinière

ATTENTION !

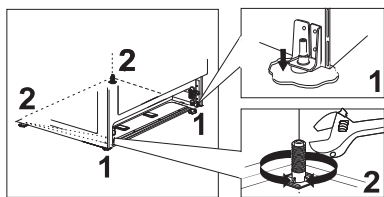
Ne jamais retirer complètement le pied de mise à niveau, car la cuisinière ne serait pas fixée correctement à l'attache anti-basculement.



- Installer les grilles du four et placer la cuisinière à l'endroit où elle sera installée.
- Vérifier le niveau en plaçant un niveau à bulle sur l'une des grilles du four. Faire deux lectures, avec le niveau placé en diagonale, d'abord dans un sens puis dans l'autre.



- Enlever d'abord le tiroir.



- Mettre la cuisinière à niveau en réglant les pieds de mise à niveau à l'aide d'une clé.
- Les pieds de mise à niveau avant peuvent être réglés à partir du haut ou du bas du pied (1).
- Les pieds arrière peuvent être ajustés depuis le haut du pied (2) à travers l'ouverture du tiroir.

Liste de vérification finale de l'installation

- S'assurer que le disjoncteur est fermé ou que les fusibles du circuit ont été remplacés.
- S'assurer que le bâtiment est alimenté en électricité.
- Vérifier que tous les matériaux d'emballage et le ruban adhésif ont été enlevés. Cela inclut le ruban adhésif sur le panneau métallique sous les boutons de commande (le cas échéant), le ruban adhésif, les attaches de fil, le carton et le plastique de protection. La présence de ces matériaux durant l'utilisation de l'appareil peut l'endommager.
- Vérifier que la porte et le tiroir sont parallèles l'un à l'autre et que les deux fonctionnent correctement. Si ce n'est pas le cas, consulter les manuels d'utilisation pour savoir comment bien les positionner.
- Vérifier que le pied de mise à niveau arrière est entièrement inséré dans l'attache.

Liste de vérification d'utilisation

- Vérifier que le flux d'air de combustion et de ventilation vers la cuisinière n'est pas obstrué.
- S'assurer que toutes les commandes de la cuisinière sont en position OFF (arrêt) avant de vous en aller.



Vos remarques



Vos remarques



Vos remarques



Hisense

life reimagined



885780-a3

CE