Instructions d'Installation Cuisinières Électriques Encastrables

Des questions? Visite www.haierappliances.ca.

AVANT DE COMMENCER

- pour l'usage de l'inspecteur local.
- IMPORTANT Respectez tous les
- Remarque pour l'Installateur Assurezvous de laisser ces instructions au client.
- Lisez ces consignes complètement et attentivement. Remarque pour le client - Gardez ces IMPORTANT — Gardez ces instructions occupied a consignes pour consultation ultérieure.

 Niveau de compétence – Cet appareil doit être installé par un installateur ou un
 - technicien qualifié. C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité d'une installation correcte
 - Une panne du produit due à une installation incorrecte n'est pas couverte par la garantie

POUR VOTRE SÉCURITÉ :



a ete depiacee. Le non-respect de cet avertissement peut entrainer la r ou des bruiures graves aux enfants ou aux aduites.

Si vous n'avez pas reçu un support anti-renversement avec



AAVERTISSEMENT Avant de commencer l'installation, coupe l'électricité au panneau de service et verrouillez les dispositifs de coupure de courant pour empêcher l'électricité d'être mise en marche accidentelliement. Lorsqu mise en marche accioentellement. Lors les dispositifs de coupure de courant ne peuvent être verrouillés, attachez ferme un dispositif d'avertissement visible, tel gu'une étiquette, au panneau de service.

OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN

Perceuse avec Mèche Cisailles à Tôle

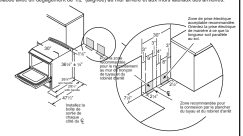
de 1/8" Ruban à Mesurer Lunettes de Sécurité

Pince

Clé à Molette Tournevis à Écrou de 1/4"

1 ENLEVEZ LES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE : Ne pas enlever les matériaux d'emballage pourrait donner lieu à des dommages à l'appareil. Enlevez tous les morceaux d'emballage du four, des gilles, des déments de chauffage et du trior. De plus, enlevez la pellicule et les étiquettes protecties sur la portie extérieure, la surface de cuisso et le panneau de configuration.

2 PRÉPAREZ L'OUVERTURE (POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT) /oir les illustrations pour toutes les dimensions de base et d'espacement. La cuisinière peut être acée avec un dégagement de 1/2" (alignée) au mur arrière et aux murs latéraux des armoires



С

Deu

DIMENSIONS MINIMALES ENTRE LA SURFACE DE CUISSON, LES MURS ET AU-DESSUS DE LA SURFACE DE CUISSON :

La cuisinière doît être avec un dégagement minimal de 1/2" au dos et aux côtés du mur. Paroi arrière et parois A latérales du meuble. Assurez-vous que le revêtement mural, le comptoir, le plancher et Les armoires situèes autour de la cuisinière euvent supporter la chaleur (jusqu'à 93.3°C / 200°F) générée par la cuisinière

B Prévovez un espace minimum de 30" entre la surface de l'appareil et la partie inférieure sans protection de l'armoire en bois ou en métal, ou prévoyez un minimum de 24" lorsque la partie inférieure de l'armoire en bois de 24 insqu'el a partie limiteriure de l'arinnime en bois ou en métal est protégée par au moins 1/4" d'épaisseur de polymère retardateur recouvert d'au moins une feuille de métal MSG No.28, (.015"), .015" d'épaisseur d'acier inoxydable, .024" d'aluminium ou .020" de cuivre;

C. Cet appareil a été approuvé pour un espacement de 0° aux surfaces adjacentes au dessus de la surface de cuisson. Cependant, un espacement minimal de 6" aux surfaces de moins de 15" au-dessus de la surface de cuisson et aux armoires adiacentes est recommandé pour réduire l'exposition à la vapeur, aux éclaboussures

Pour réduire le risque de brulures ou d'incendie lorsque vous tendez le bras au-dessus des éléments de surface chauds, l'espace de rangement des armoires au-dessus de la surface de cuisson devrait être évité. Si l'espace de rangement des armoires doit être fountia u-dessus de la surface de cuisson le risque peut être réduit en installant une hotte afin de projeter d'au moins 5" au-delà du devant des la moline. Les armoires installées au-dessus de la surface de cuisson ne doivent être plus profondes que 16".

3 BESOINS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT Cet appareil doit être correctement mis à la terre.

AAVERTISSEMENT Pour éviter les risques d'incendie ou un choc électrique, n'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.

Pour éviter les chocs électriques, retirez le fusible de la maison ou AVERTISSEMENT Pour eviter les criocs electriques.

Nous vous recommandons de faire raccorder le dolage électrique et la connexion de votre cuisinire par un électricien qualifié. Apis l'installation, demandez l'électricien de vous montrer comment couper l'alimentation de la cuisinire.

Vous devez utiliser un systme électrique de conducteur biphasé, 240 VAC de 60 Hertz.

Cet appareil doit être approvisionné avec le voltage et la fréquence correcte, et raccordé à un circuit de dérivation individuel de 40 ampères (minimum), correctement mis à la terre, et protégé par un disjoncteur ou un fusible temporisé.

· Contactez votre fournisseur d'électricité pour connaître les normes électriques en vigueur dans votre région. Tout câblage non conforme aux normes en vigueur peut créer des conditions de fonctionnement dangereuses. S'il n'existe aucune norme en vigueur dans votre région, le câblage et le fusible de votre cuisinière doivent satisfaire les exigences des normes suivantes: orme CSA C22.1 et édition la plus récente du Code canadien

Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Toronto, ON, M9W 1R3, CANADA.

pour être branché dans une prise murale 14-50R standard. Assurez-vous que la prise de couran murale est à la portée de l'emplacement définit de la cuisinière

La plaque signalétique est située sur le châssis du four ou sur le côté du châssis du tiroir.

NOTE: L'utilisation d'interrupteurs externes automatiques, sans fils ou connectés qui coupent 'alimentation aux appareils, n'est pas recommandée pour ce produit.

FOUR SIMPLE











Danger de Renversement
Un enfant ou un adulte peut renverser la cuisinière et être fant ou un adulte pour renverser la culsiniter et être de le support anti-renversement au murr ou au sol. Inchez la culsinitère au support anti-renversement en ent la culsinitère au support anti-renversement en ent la culsinitère vers l'arrière afin que le pied soit toble.

excessors.

Reinderhoette le support anti-renversament al la culatinier

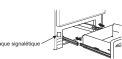
- Reinderhoette le support anti-renversament par la culatinier

- La non-respont de cet aventissement paut entrainer la mont

- ou des trouters greves aux centres ou aux admiss
- ou des trouters greves aux centres ou aux admiss
- grichenché correctement, vérifiez sous alam
- grichenché correctement, vérifiez sous alam
- grichenché correctement, vérifiez sous la

- grichenché correctement iroir de rangement ou le panneau de protection peut être enlevé pour faciliter l'inspection. Si une inspectio isuelle n'est pas possible, glissez la cuisinière vers l'avant, vérifiez que le support anti-renversement soit fixé fermement au sol ou au mur et glissez la cuisinière vers l'arrière pour que le pied de nivèlement soit

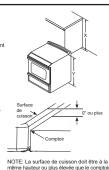
use reminent au sou ou au muit et gisse à clusinaire vers a même pour que peur de mément sous sous le support anti-renversement. Si la cuisinière est éloignée du mur pour une raison quelconque, répêtez toujours cette procédure pour vous assurez que la cuisinière est correctement fixée au support anti-renversement. Ne némeuvz giamais entièrement les pieds de nivèlement ou alors la cuisinière ne sera pas correctement fixée au support anti-renversement.



6 NIVELEZ LA CUISINIÈRE **▲**AVERTISSEMENT

N'elevez jamais entièrement le pied de nivèlement ou bien la cuisinière ne sera pas fixée corresctement au dispositif anti-renversement.

- A. Branchez l'appareil.
- B. Mesurez la hauter de votre comptoir à l'arrière
- C. Ajustez les deux pieds de nivèlement arrière afin que l'arrière de la surface de cuisson soit la même hauteur ou plus élevé que le comptoir (Y).
- E. Installez les grilles du four dans le four et
- F Vérifiez l'égalite en placant un niveaun sur une des grilles du four. Prenez deux lectures premièrement avec le niveau placé diagonalement dans un sens et puis dans l'autre.
- G. Ajustez les pieds de nivèlement avant jusqu'à
- H. Regardez sous l'appareil et vérifiez que le pied arrière soit complètement enclenché avec le dispositif anti-renversement. Si non, retirez l'appareil et ajustez la hauteur du pied arrière



7 LISTE DE VÉRIFICATION D'INSTALLATION FINALE

- Vérifiez, pour vous assurez, que le disjoncteur est fermé (RESET/RÉENCLENCHER) ou que les fusibles ont été remis en place.
- Assurez-vous qu'il y a de l'électricité.
- Vérifiez que tous les matériaux et ruban adhésif ont été retirés. Ceci comprendra le ruban adhésif sur le panneau en métal sous les boutons de commande (le cas échéant), le ruban adhésif, les attaches métalliques, le carton et le plastique de protection. Ne pas retirez ces matériaux pourrait donner lieu à des dommages à l'appareil une fois que l'appareil aura été mis en marche et que les
- Vérifiez que la porte et le tiroir sont parallèles l'un l'autre et que les deux fonctionnent bien. Si non, voir le Guide de l'Utilisateur pour une pièce de remplacement appropriée.
- Vérifiez, pour vous assurez, que le pied de nivêlement arrière est complètement inséré dans le support anti-renversement et que le support est installé fermement.

LISTE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT

- Vérifiez que la commande du four fonctionne correctement. Si la commande du four ne fonctionne pas correctement, revérifiez le raccord des fils.
- Assurez-vous que les commandes de la cuisinière sont à la position OFF (ÉTEINT) avant de vous éloigner de la cuisinière.