

SÉCURITÉ DE LA TABLE DE CUISSON

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outils et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

Outils nécessaires

- Mètre-ruban
- Marqueur ou crayon
- Tourne-écrou de 1/4" (6,35 mm)
- Pince
- Tournevis à lame plate

Pièces fournies

- Rouleau de bandes de mousse
- 2 vis de fixation de 2 1/2" (6,4 cm)
- 2 brides de fixation

Pièces nécessaires

- Un connecteur homologué UL ou CSA pour conduit d'un diamètre de 1/2" (1,3 cm)
- Connecteurs de fils (homologation UL)

Consulter les codes locaux. Vérifier l'alimentation électrique existante. Voir la section "Spécifications électriques".

Il est recommandé de faire réaliser tous les raccordements électriques par un électricien qualifié agréé.

Exigences d'emplacement

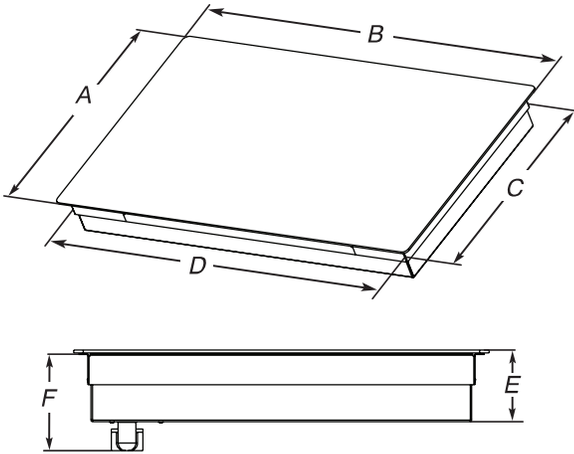
IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur. Lors de l'installation de la table de cuisson, utiliser les dimensions minimales indiquées.

- Afin de supprimer le risque de brûlures ou d'incendie en se penchant au-dessus des unités de surface chauffées, le rangement en armoire au-dessus des unités de surface doit être évité. Si des placards de rangement sont envisagés, le risque peut être réduit par l'installation d'une hotte de cuisine dépassant le bas des placards d'au moins 5" (12,7 cm) horizontalement.

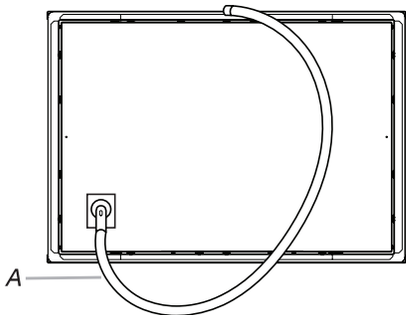
- La table de cuisson doit être une table de cuisson spécifiée, et doit être approuvée pour une installation seule ou sur un four encastré sous comptoir. Vérifier que la base de la table de cuisson comporte une étiquette d'installation approuvée. Si vous ne trouvez pas cette étiquette, contactez votre vendeur pour confirmer que la table de cuisson est bien approuvée.
- La table de cuisson doit être installée dans un plan de travail qui soit d'aplomb.
- Les fours approuvés pour ce type d'installation comportent une étiquette d'approbation située sur le dessus du four. Si vous ne trouvez pas cette étiquette, contactez votre marchand pour confirmer que le four est bien approuvé. Consulter les Instructions d'installation du fabricant du four pour déterminer si l'utilisation en encastrement est approuvée et pour obtenir les dimensions correctes de l'ouverture.
- La table de cuisson doit être installée à l'écart des zones de forts courants d'air, telles que fenêtres, portes et événements ou ventilateurs de chauffage puissants. La table de cuisson doit être installée à un endroit pratique dans la cuisine.
- Utiliser les dimensions d'ouverture du plan de travail qui sont indiquées dans ces Instructions d'installation. Les dimensions données sont les espacements minimaux et fournissent un dégagement de 0" (0 cm).
- Une source d'électricité avec liaison à la terre est nécessaire. Voir la section "Spécifications électriques".

IMPORTANT : Pour éviter tout dommage, consulter le constructeur de la maison ou le fournisseur de placards pour déterminer si les matériaux utilisés peuvent subir un changement de couleur, une déstratification ou autres dommages.

Dimensions du produit



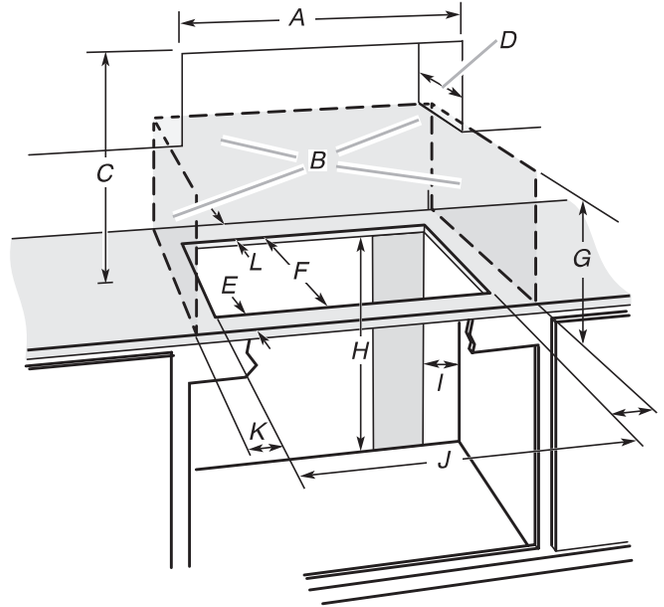
- A. Profondeur de la verre – modèles noir et blanc – 21 $\frac{3}{4}$ po (55,2 cm)
 Profondeur de la verre – modèles en acier inoxydable Whirlpool et Maytag – 22 $\frac{7}{8}$ po (58,0 cm)
 Profondeur de la verre – modèles en acier inoxydable KitchenAid – 21 $\frac{5}{8}$ po (54,9 cm)
- B. Largeur de la verre – modèles de 24 po (60,9 cm) – 23 $\frac{13}{16}$ po (60,5 cm)
 Profondeur du verre – modèles de 30 po (76,2 cm) noir et blanc – 30 $\frac{13}{16}$ po (78,4 cm)
 Largeur de la verre – modèles de 30 po (76,2 cm) en acier inoxydable Whirlpool et Maytag – 30 $\frac{13}{16}$ po (78,4 cm)
 Largeur de la verre – modèles de 30 po (76,2 cm) en acier inoxydable KitchenAid – 30 $\frac{3}{8}$ po (77,1 cm)
 Largeur de la verre – modèles de 36 po (91,4 cm) noir et blanc – 36 $\frac{5}{16}$ po (92,3 cm)
 Largeur de la verre – modèles de 36 po (91,4 cm) en acier inoxydable Whirlpool – 36 $\frac{5}{16}$ po (92,3 cm)
 Largeur de la verre – modèles de 36 po (91,4 cm) en acier inoxydable Maytag – 36 $\frac{1}{16}$ po (91,5 cm)
 Largeur de la verre – modèles de 36 po (91,4 cm) en acier inoxydable KitchenAid – 35 $\frac{7}{8}$ po (91,0 cm)
- C. Profondeur du cadre – 20 $\frac{5}{16}$ po (51,6 cm)
- D. Largeur du cadre – modèles de 24 po (60,9 cm) – 21 $\frac{59}{64}$ po (55,7 cm)
 Largeur du cadre – modèles de 30 po (76,2 cm) – 29 po (73,7 cm)
 Largeur du cadre – modèles de 36 po (91,4 cm) – 34 $\frac{7}{16}$ po (87,5 cm)
- E. Hauteur de la table de cuisson avec écran thermique inférieur – 3 $\frac{7}{8}$ po (9,8 cm)
 Hauteur de la table de cuisson avec boutons illuminés – 4 $\frac{15}{16}$ po (12,55 cm)
- F. Hauteur de la table de cuisson y compris le conduit (situé à l'arrière de la table de cuisson, côté droit) – 5 po (12,7 cm)
 Hauteur de la table de cuisson avec boutons illuminés, y compris le conduit (situé à l'arrière de la table de cuisson, côté droit) – modèles de 6 $\frac{1}{16}$ po (15,4 cm)



- A. Emplacement du cordon d'alimentation
 (la longueur du cordon d'alimentation est de 48 po [121,9 cm] incluant le conduit)

Dimensions du placard

IMPORTANT : Si une hotte ou un ensemble hotte/four à micro-ondes est installé au-dessus de la surface de cuisson, suivre les instructions d'installation fournies avec la hotte ou l'ensemble hotte/four à micro-ondes concernant les dimensions de dégagement à respecter au-dessus de la surface de cuisson.



- A. 24" (60,9 cm) sur les modèles de 24"; 30" (76,2 cm) sur les modèles de 30"; 36" (91,4 cm) sur les modèles de 36"
- B. Zone de matière combustible au-dessus du plan de travail (espace délimité par des lignes pointillées ci-dessus)
- C. Distance minimale de séparation de 30" (76,2 cm) entre le dessus de la table de cuisson et le fond d'une armoire métallique ou de bois non couverte (distance de séparation de 24" [61 cm] ou plus si le fond de l'armoire de métal ou de bois est recouvert d'une plaque d'au moins 1/4" [0,6 cm] de matériau résistant aux flammes, lui-même recouvert d'une feuille métallique d'une épaisseur correspondant à un calibre de 28 au moins pour l'acier, 0,015" [0,04 cm] pour l'acier inoxydable, 0,024" [0,06 cm] pour l'aluminium ou 0,020" [0,05 cm] pour le cuivre)
- D. Profondeur recommandée pour les placards supérieurs : 13" (33 cm)
- E. 2" (5,1 cm)
- F. 20 $\frac{1}{2}$ " (52,0 cm) recommended cutout.
 Will fit in cutout from 20 $\frac{3}{8}$ " – 20 $\frac{9}{16}$ " (51,8–52,2 cm).
- G. Distance de séparation minimale de 18" (45,7 cm) entre le placard supérieur et le plan de travail avec distance minimale de séparation horizontale pour la table de cuisson
- H. Boîtier de connexion ou prise : 7" (17,8 cm) minimum à partir du dessus du plan de travail
- I. Boîtier de connexion ou prise : 9" (23 cm) maximum à partir de la droite du placard
- J. 29 $\frac{1}{2}$ " (74,9 cm) recommandé pour l'ouverture découpée sur les modèles de 30" (76,2 cm). Convient à une ouverture découpée de 29 $\frac{1}{16}$ " – 29 $\frac{9}{16}$ " (73,8 – 90,3 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm). 35 $\frac{1}{2}$ " (90,2 cm) recommandé pour l'ouverture découpée sur les modèles de 36" (91,4 cm). Convient à une ouverture découpée de 34 $\frac{9}{16}$ " – 35 $\frac{9}{16}$ " (87,8 – 90,3 cm) sur les modèles de 36" (91,4 cm). 22 $\frac{3}{16}$ " (56,67 cm) recommandé pour l'ouverture découpée sur les modèles de 24" (61,0 cm). Convient à une ouverture découpée de 22 $\frac{1}{4}$ " à 22 $\frac{3}{7}$ " (56,4 cm à 57,0 cm) sur les modèles de 24" (61,0 cm)
- K. Distance de séparation minimale de 2 $\frac{1}{2}$ " (6,35 cm) par rapport à la surface de matériau combustible la plus proche, à gauche ou à droite au-dessus de la table de cuisson
- L. Distance de séparation minimale de 1 $\frac{1}{2}$ " (3,81 cm) ou plus entre la paroi arrière et le comptoir

REMARQUES : Après le découpage de l'ouverture dans le plan de travail, il est possible que pour certaines configurations d'installation, il soit nécessaire d'entailler les parois latérales du placard inférieur pour permettre le passage de la base de la table de cuisson. Pour éviter cette modification, utiliser un placard inférieur dont la largeur des parois latérales est supérieure à celle de l'ouverture découpée.

Si le placard comporte un tiroir, on devra ménager une distance de séparation de 5½" (14 cm) dans le sens de la profondeur entre le plan de travail et le sommet du tiroir (ou autre obstruction) à l'intérieur du placard inférieur.

Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Utiliser du fil en cuivre de calibre 8.

Relier la table de cuisson à la terre.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre et lorsque les codes le permettent, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie que la liaison à la terre et la section des fils sont conformes aux codes locaux.

Vérifier avec un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la qualité de la liaison à la terre de la table de cuisson.

S'assurer que la connexion électrique et le calibre des fils sont appropriés et conformes au National Electrical Code, à la norme ANSI/NFPA 70 – dernière édition, ou à la norme CSA C22.1-94, au Code canadien de l'électricité, Partie 1 et C22.2 N° O-M91 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux.

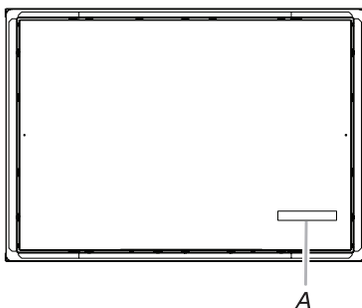
Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

Avant d'établir la connexion électrique :

Pour installer la table de cuisson correctement, il faut établir le type de raccords électriques que l'on utilisera et suivre les instructions indiquées ici.

- Utiliser un câble une phase à 3 ou 4 fils de 120/208 V ou 120/240 V CA à 60 Hz seulement. La plaque signalétique est située sur le placard métallique, sous la table de cuisson. Voir l'illustration ci-dessous.



A. Plaque signalétique

Selon le tableau 220.55 du document NFPA 70 - 2017 du code national de l'électricité, la demande des produits d'une puissance de 8,75 kW ou moins est de 80 % la valeur nominale. Les produits d'une puissance de 8,75 à 12 kW ont une demande de puissance de 8 kW.

- La table de cuisson est conçue pour le 120/208 V ou 120/240 V. Certains modèles comportent un conducteur neutre (blanc).

Pour les critères d'alimentation électrique, se reporter au tableau suivant :

Numéro de famille de modèle	Spécifications électriques à 60 Hz	
	208 V~	240 V~
WCE55US0H	5,0 kW	6,7 kW
WCE55US4H	5,0 kW	6,7 kW
WCE55US6H	6,0 kW	8,0 kW
WCE77US0H	6,4 kW	8,5 kW
WCE77US6H	6,4 kW	8,5 kW
WCE97US0H	6,8 kW	9,1 kW
WCE97US6H	6,8 kW	9,1 kW
MEC8830H	6,5 kW	8,6 kW
MEC8836H	7,4 kW	9,9 kW
KCES550H	7,9 kW	10,5 kW
KCES556H	7,9 kW	10,5 kW
KCES950H	7,2 kW	9,6 kW
KCES956H	7,2 kW	9,6 kW
JEC3430H	6,4 kW	8,5 kW
JEC3536H	7,9 kW	10,5 kW
JEC4424H	5,5 kW	7,3 kW
JEC4430H	7,2 kW	9,6 kW
JEC4536H	7,2 kW	9,6 kW

- La table de cuisson doit être raccordée directement au boîtier de connexion par l'intermédiaire d'un câble flexible à conducteur de cuivre (avec blindage ou gaine non métallique). Le câble blindé flexible sortant du boîtier de distribution (fusible ou disjoncteur) doit être raccordé directement au boîtier de connexion.
- Placer le boîtier de connexion pour laisser le plus de jeu possible entre celui-ci et la table de cuisson pour pouvoir déplacer la table de cuisson en cas de besoin de réparation à l'avenir.
- Ne pas couper le conduit. Utiliser toute la longueur du conduit fourni.
- Un connecteur de conduit homologué UL ou CSA doit être fourni à chaque extrémité du câble d'alimentation électrique (à la table de cuisson et au boîtier de connexion). Un connecteur de conduit homologué est déjà fourni à la table de cuisson.
- Si le domicile est équipé d'un câblage en aluminium, suivre les instructions suivantes :
Connecter le câblage en aluminium en utilisant des connecteurs ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour raccorder le cuivre à l'aluminium.

Suivre la procédure recommandée par le fabricant de connecteurs électriques. La connexion aluminium/cuivre doit être conforme aux codes locaux et aux pratiques de câblage acceptées par l'industrie.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation de la table de cuisson pour l'installation

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

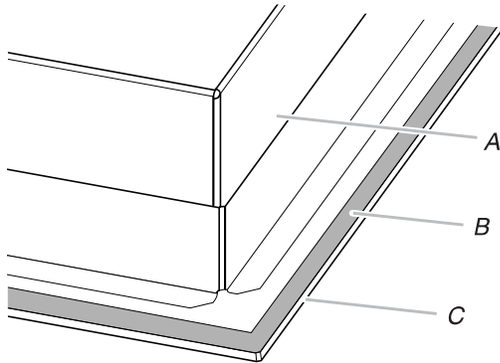
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la table de cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

Déterminer l'emplacement final de la table de cuisson. Éviter de percer dans le câblage existant ou de l'endommager pendant l'installation.

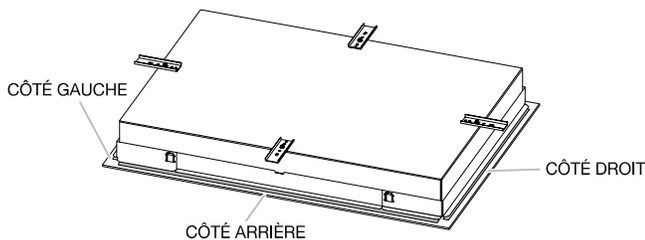
1. À l'aide de deux personnes ou plus, placer la table de cuisson à l'envers sur une surface couverte en utilisant les cornières en polystyrène de l'emballage. S'assurer que les boutons ne reposent pas sur le polystyrène.
2. Enlever le rouleau de bandes de mousse du sachet de documentation. Ce rouleau contient quatre bandes en mousse de 1/4" (6,4 mm). Retirer une seule bande à la fois. Placer les bandes de mousse adhésive autour de la base des quatre coins du verre de la table de cuisson en suivant les bords du verre.

REMARQUE : La bande de mousse aide à éviter que la face inférieure du verre de la table de cuisson ne soit endommagée par des débris et aide la table de cuisson à reposer à plat sur des plans de travail irréguliers..



A. Base de la table de cuisson
B. Bande de mousse de 1/4" (6,4 mm)
C. Table de cuisson

REMARQUE : Pour certains modèles munis d'une garniture sur le bord avant du verre, placer la bande de mousse sous le tour de la base seulement pour les CÔTÉS GAUCHE, DROIT ET ARRIÈRE seulement.



Installation de la table de cuisson

Style 1 : Table de cuisson sur four encastré sous comptoir

IMPORTANT : Ne pas utiliser de brides de fixation.

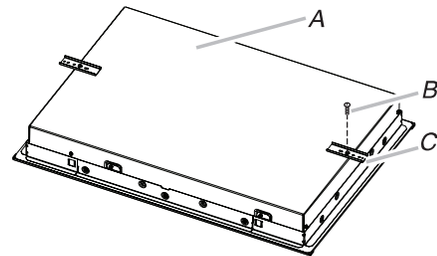
1. À l'aide d'au moins 2 personnes, placer la table de cuisson dans l'ouverture en orientant la bonne surface vers le haut.

REMARQUE : S'assurer que le bord avant de la table de cuisson est parallèle au bord avant du plan de travail. S'il est nécessaire de repositionner la table de cuisson, la soulever entièrement de l'ouverture pour éviter de rayer le plan de travail.

Style 2 : Table de cuisson sur placards

1. Déterminer si l'installation des placards permet le dégagement nécessaire pour l'installation de brides de fixation aux extrémités de la base de la table de cuisson.

24" (60,9 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm) et de 36" (91,4 cm)

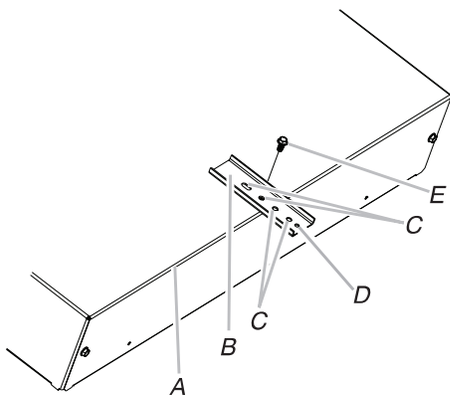


A. Partie inférieure de la base de la table de cuisson
B. Vis d'attache
C. Bride de fixation

2. Les brides de fixation peuvent être installées avant ou après le positionnement de la table de cuisson dans l'ouverture. Procéder aux étapes suivantes selon l'option choisie.

Installation des brides avant de positionner la table de cuisson dans l'ouverture

1. À l'aide de deux personnes ou plus, placer la table de cuisson à l'envers sur une surface couverte en utilisant les cornières en polystyrène de l'emballage. S'assurer que les boutons ne reposent pas sur le polystyrène.
2. Retirer les vis d'attache de la partie inférieure de la base de la table de cuisson afin de permettre l'installation des brides.
3. Sélectionner les trous de montage de la bride qui permettront à la bride de dépasser suffisamment de la table de cuisson pour l'installation des vis de fixation de 2½" (6,4 cm). Voir la section "Fixation de la table de cuisson au plan de travail" pour une illustration de l'installation des vis de fixation.

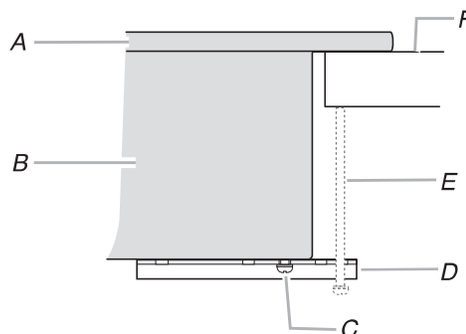


- A. Partie inférieure de la base du bord de la table de cuisson
- B. Bride de fixation
- C. Trous de montage de bride
- D. Trou de fixation de la bride
- E. Vis d'attache

4. Fixer les brides à la partie inférieure de la base de la table de cuisson à l'aide des vis d'attache en utilisant les trous de montage des brides sélectionnés à l'étape 3.
5. Faire tourner les brides de façon à ce qu'elles ne dépassent pas du bord de la base de la table de cuisson.
6. Serrer les vis d'attache juste assez pour maintenir les brides en place lorsque la table de cuisson est positionnée dans l'ouverture.
7. À l'aide d'au moins 2 personnes, placer la table de cuisson dans l'ouverture en orientant la bonne surface vers le haut.
REMARQUE : S'assurer que le bord avant de la table de cuisson est parallèle au bord avant du plan de travail. S'il est nécessaire de repositionner la table de cuisson, la soulever entièrement de l'ouverture pour éviter de rayer le plan de travail.
8. Desserrer les vis et faire tourner les brides pour qu'elles soient perpendiculaires au bord de la base de la table de cuisson et qu'elles dépassent de son bord. Bien serrer les vis.

Installation des brides après avoir positionné la table de cuisson dans l'ouverture.

1. À l'aide d'au moins 2 personnes, placer la table de cuisson dans l'ouverture en orientant la bonne surface vers le haut.
REMARQUE : S'assurer que le bord avant de la table de cuisson est parallèle au bord avant du plan de travail. S'il est nécessaire de repositionner la table de cuisson, la soulever entièrement de l'ouverture pour éviter de rayer le plan de travail.
2. Enlever les vis d'attache pour les emplacements de brides sélectionnés de la partie inférieure de la base de la table de cuisson.
3. Sélectionner les trous de montage de la bride qui permettront à la bride de dépasser suffisamment de la table de cuisson pour l'installation des vis de fixation de 2½" (6,4 cm).



- A. Table de cuisson
- B. Base de la table de cuisson
- C. Vis d'attache
- D. Bride de fixation (dépassant suffisamment de la base de la table de cuisson pour permettre l'installation des vis de fixation)
- E. Vis de fixation de 2½" (6,4 cm) (à installer à la section "Fixation de la table de cuisson au plan de travail")
- F. Plan de travail

4. Fixer les brides à la partie inférieure de la base de la table de cuisson à l'aide des vis d'attache en utilisant les trous de montage des brides sélectionnés à l'étape 3. Bien serrer les vis.

Raccordement électrique

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Utiliser du fil en cuivre de calibre 8.

Relier la table de cuisson à la terre.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Un conducteur vert ou nu de liaison à la terre est connecté au châssis de la table de cuisson lors de la fabrication. Raccorder le câble de la table de cuisson au boîtier de connexion à l'aide du connecteur de conduit homologué UL ou CSA.

Options de raccordement électrique

Pour les tables de cuisson avec câble à 4 conducteurs :

Si le domicile comporte :

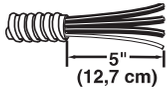
Point de distribution :

Voir la section suivante :

Direct – 4 conducteurs

Disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible

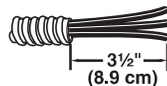
Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson



Direct – 3 conducteurs

Disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible

Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson



Pour les tables de cuisson avec câble à 3 conducteurs :

Si le domicile comporte :

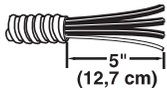
Point de distribution :

Voir la section suivante :

Direct – 4 conducteurs

Disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible

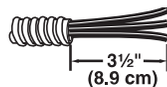
Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 3 conducteurs depuis la table de cuisson



Direct – 3 conducteurs

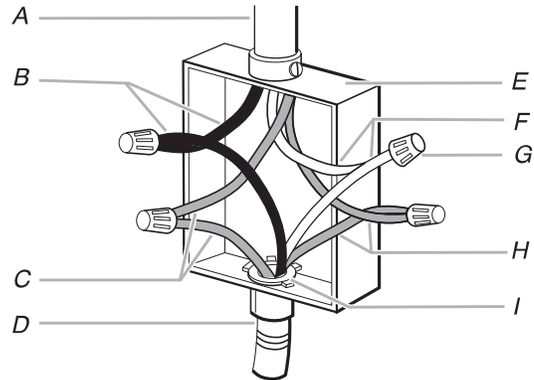
Disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible

Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 3 conducteurs depuis la table de cuisson



Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson

IMPORTANT : Si les codes locaux ne permettent pas le raccordement du conducteur de liaison à la terre au conducteur neutre (blanc) dans le boîtier de connexion, utiliser le câble à 4 conducteurs provenant du point de distribution.

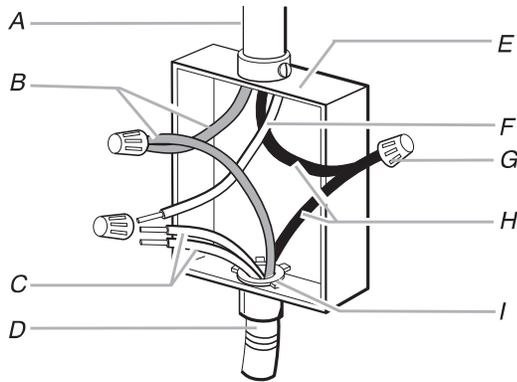


- A. Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution
- B. Conducteurs noirs
- C. Conducteurs verts ou nus
- D. Câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson
- E. Boîtier de connexion
- F. Connecteurs blancs
- G. Connecteur de fils (homologation UL)
- H. Conducteurs rouges
- I. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA)

1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Enlever le couvercle du boîtier de connexion, le cas échéant.
3. Avec le connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) pour conduit de 1/2" (1,3 cm), connecter le conduit de câble flexible de la table de cuisson au boîtier de connexion.
4. Serrer les vis du connecteur de conduit, le cas échéant.
5. Connecter ensemble les deux conducteurs noirs avec un connecteur de fils (homologation UL).
6. Connecter ensemble les deux conducteurs rouges avec les connecteurs de fils (homologation UL).
7. Connecter ensemble les deux conducteurs blancs avec les connecteurs de fils (homologation UL).
8. Connecter le conducteur vert ou nu de liaison à la terre du câble de la table de cuisson avec le conducteur vert ou nu de liaison à la terre (dans le boîtier de connexion) avec les connecteurs de fils (homologation UL).
9. Installer le couvercle du boîtier de connexion.
10. Reconnecter la source de courant électrique.

Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson

IMPORTANT: Utiliser le câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution lorsque les codes locaux locaux en vigueur permettent le raccordement entre le conducteur de liaison à la terre du châssis et le conducteur neutre (blanc) dans le boîtier de connexion.

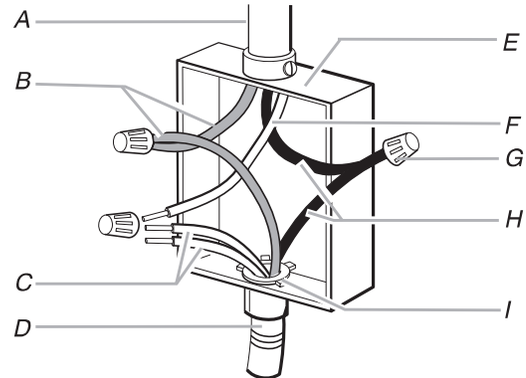


- | | |
|---|---|
| A. Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution | F. Conducteur blanc (depuis le point de distribution) |
| B. Conducteurs rouges | G. Connecteur de fils (homologation UL) |
| C. Conducteurs blanc et vert ou nu de liaison à la terre (depuis la table de cuisson) | H. Conducteurs noirs |
| D. Câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson | I. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |
| E. Boîtier de connexion | |

- Déconnecter la source de courant électrique.
- Le cas échéant, enlever le couvercle du boîtier de connexion.
- Connecter le conduit de câble flexible de la table de cuisson au boîtier de connexion avec un connecteur de conduit (homologation UL ou CSA).
- Serrer les vis du connecteur de conduit, le cas échéant.
- Connecter ensemble les deux conducteurs noirs avec un connecteur de fils (homologation UL).
- Connecter ensemble les deux conducteurs rouges avec les connecteurs de fils (homologation UL).
- Connecter le conducteur vert ou nu et le conducteur blanc de la table de cuisson au conducteur blanc (neutre) dans le boîtier de connexion avec les connecteurs de fils (homologation UL).
- Installer le couvercle du boîtier de connexion.
- Reconnecter la source de courant électrique.

Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 3 conducteurs depuis la table de cuisson

IMPORTANT : Si les codes locaux ne permettent pas le raccordement du conducteur de liaison à la terre au conducteur blanc (neutre) dans le boîtier de connexion, utiliser le câble à 4 conducteurs provenant du point de distribution :

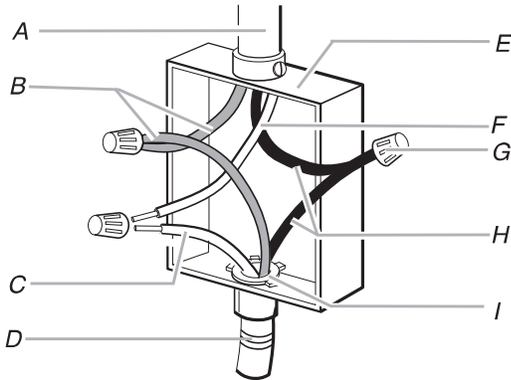


- | | |
|---|---|
| A. Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution | F. Conducteur blanc (depuis le point de distribution) |
| B. Conducteurs rouges | G. Connecteur de fils (homologation UL) |
| C. Conducteur vert (ou nu) de liaison à la terre depuis la table de cuisson | H. Conducteurs noirs |
| D. Câble à 3 conducteurs depuis la table de cuisson | I. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |
| E. Boîtier de connexion | |

- Déconnecter la source de courant électrique.
 - Le cas échéant, enlever le couvercle du boîtier de connexion.
 - Avec le connecteur de conduit (homologation UL ou CSA), connecter le conduit de câble flexible de la table de cuisson au boîtier de connexion.
 - Serrer les vis du connecteur de conduit, le cas échéant.
 - Connecter ensemble les deux conducteurs noirs avec un connecteur de fils (homologation UL).
 - Connecter ensemble les deux conducteurs rouges avec les connecteurs de fils (homologation UL).
 - Connecter le conducteur vert ou nu de liaison à la terre du câble de la table de cuisson avec le conducteur vert ou nu de liaison à la terre (dans le boîtier de connexion) avec les connecteurs de fils (homologation UL).
 - Placer un connecteur de fils (homologation UL) à l'extrémité du conducteur blanc.
- REMARQUE :** Ne pas connecter le conducteur nu de liaison à la terre au conducteur neutre (blanc) dans le boîtier de connexion.
- Installer le couvercle du boîtier de connexion.
 - Reconnecter la source de courant électrique.

Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution jusqu'au câble à 3 conducteurs depuis la table de cuisson

IMPORTANT: Utiliser le câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution lorsque le code local en vigueur permet le raccordement entre le conducteur de liaison à la terre du châssis et le conducteur neutre (blanc) dans le boîtier de connexion:

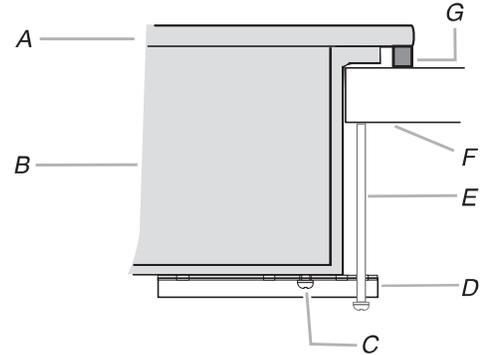


- | | |
|---|---|
| A. Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution | E. Boîtier de connexion |
| B. Conducteurs rouges | F. Conducteur blanc (depuis le point de distribution) |
| C. Conducteur vert (ou nu) de liaison à la terre depuis la table de cuisson | G. Connecteur de fils (homologation UL) |
| D. Câble à 3 conducteurs depuis la table de cuisson | H. Conducteurs noirs |
| | I. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |

- Déconnecter la source de courant électrique.
- Enlever le couvercle du boîtier de connexion, le cas échéant.
- Avec le connecteur de conduit (homologation UL ou CSA), connecter le conduit de câble flexible de la table de cuisson au boîtier de connexion.
- Serrer les vis du connecteur de conduit, le cas échéant.
- Connecter ensemble les deux conducteurs noirs avec un connecteur de fils (homologation UL).
- Connecter ensemble les deux conducteurs rouges avec les connecteurs de fils (homologation UL).
- Connecter le conducteur vert ou nu de la table de cuisson au conducteur blanc (neutre) dans le boîtier de connexion avec les connecteurs de fils (homologation UL).
- Installer le couvercle du boîtier de connexion.
- Reconnecter la source de courant électrique.

Fixation de la table de cuisson au plan de travail

REMARQUE : Cette section s'applique uniquement en cas d'utilisation de brides de fixation.



- | | |
|---|------------------------------------|
| A. Table de cuisson en verre | E. Vis de fixation de 2½" (6,4 cm) |
| B. Base de la table de cuisson | F. Plan de travail |
| C. Vis d'attache | G. Bande de mousse |
| D. Bride de fixation (dépassant suffisamment de la base de la table de cuisson pour permettre l'installation des vis de fixation) | |

- Placer les vis de fixation de 2½" (6,4 cm) dans le trou le plus à l'extérieur de la bride.
- À l'aide d'un tournevis à lame plate, serrer les vis sur le plan de travail. Ne pas serrer excessivement.

Achever l'installation

- Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. S'il reste une pièce, passer en revue les différentes étapes pour découvrir laquelle aurait été oubliée.
- Vérifier la présence de tous les outils.
- Éliminer/recycler les matériaux d'emballage.
- Avant d'utiliser la table de cuisson, utiliser une solution douce de nettoyant domestique et d'eau tiède pour la nettoyer. Sécher parfaitement avec un linge doux. Pour plus de renseignements, voir la section "Entretien de la table de cuisson" du Guide d'utilisation et d'entretien.
- Lire "Utilisation de la table de cuisson" dans le Guide d'utilisation et d'entretien de la table de cuisson.
- Reconnecter la source de courant électrique.
- Pour obtenir plus d'informations au sujet de ce produit, lire les instructions d'utilisation du gril électrique Annex.

REMARQUE : Si la table de cuisson ne fonctionne pas après la mise sous tension, vérifier que le disjoncteur ne s'est pas déclenché ou que les fusibles ne sont pas grillés. Voir la section "Dépannage" dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus de renseignements.

Si vous avez besoin d'assistance ou de service :

Consulter la section "Assistance ou service" du Guide d'utilisation et d'entretien ou contacter le marchand auprès duquel la table de cuisson a été achetée.