

# Surface de cuisson : SCH3043GB, SCH2443GB MANUEL D'INSTALLATION

### **AVERTISSEMENT SPÉCIAL**

- L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ.
- IMPORTANT : VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL D'INSTALLATION POUR LA VÉRIFICATION DE L'INSPECTEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

### NOTES IMPORTANTES À LA PERSONNE QUI FERA L'INSTALLATION

- Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer la surface de cuisson à induction.
- Veuillez retirer tous les matériaux d'emballage avant de brancher l'alimentation électrique.
- Veuillez respecter tous les codes et toutes les ordonnances en vigueur.
- Veuillez vous assurer de laisser ces instructions au consommateur.
- Toutes les surfaces de cuisson doivent être câblées (raccordées directement) dans une boîte de jonction homologuée. Il n'est pas permis d'utiliser un branchement de type fiches mâle et femelle avec ces produits.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

AVERTISSEMENT Le non-respect des instructions de sécurité et d'installation de ce manuel peut provoquer un incendie ou un choc électrique pouvant causer des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT Ne laissez jamais les enfants seuls ou sans surveillance dans la zone où une table de cuisson est utilisée.

AVERTISSEMENT Marcher, s'appuyer ou s'asseoir sur la table de cuisson peut entraîner des blessures graves et endommager la table de cuisson.

AVERTISSEMENT N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

AVERTISSEMENT Les armoires situées au-dessus de l'unité radiante peuvent brûler ou s'enflammer en raison d'une surchauffe. Réduisez les risques de brûlures et d'incendie en installant une hotte de cuisinière qui protège horizontalement à au moins 5 pouces sous le bas des armoires.

MISE EN GARDE Prévoyez suffisamment d'espace autour de la zone de cuisson pour éviter les accidents et obtenir une ventilation optimale.

# INFORMATIONS IMPORTANTES SUR L'INSTALLATION

- Les dimensions indiquées aux pages 3 et 4 doivent être utilisées.
  Les dimensions données fournissent un dégagement minimum.
- La surface de contact doit être solide et plane.

- Vérifier que l'emplacement où la surface de cuisson sera installée dispose de l'alimentation électrique appropriée. Emplacement approximatif de la boîte de jonction, 30,5 cm (12 po) minimum sous la surface de cuisson. Voir la figure 4.
- Votre surface de cuisson peut être installée seule sur un comptoir, au-dessus d'un four mural à gaz ou électrique, au-dessus d'un tiroir micro-ondes ou au-dessus d'un tiroir micro-ondes à convection
- Toutes les surfaces de cuisson fonctionnent à l'aide d'une source d'alimentation électrique CA seulement de 208/240V/30A 60Hz, monophasée avec câble à trois fils et mise à la terre. La distance minimum entre la surface de cuisson et l'armoire au-dessus est de 76,2 cm (30 po).

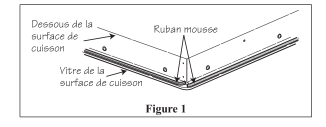
#### **PIÈCES INCLUSES**

PIÈCES	QTÉ
Ruban mousse # PCUSGB125MRP0 77 cm x 6 mm x 2 mm	2
Ruban mousse # PCUSGB126MRP0 54 cm x 6 mm x 2 mm	2

# AVANT L'INSTALLATION DE LA SURFACE DE CUISSON

- Veuillez vérifier la surface de cuisson pour vous assurer qu'elle n'est pas endommagée. Veuillez également vérifier si les vis de la surface de cuisson sont vissées solidement.
- 2. Veuillez noter les numéros de modèle et de série, comme indiqué sous votre surface de cuisson. Lorsque vous commandez des pièces ou faites des demandes au sujet de votre surface de cuisson, veuillez vous assurer d'inclure les numéros de modèle et de série ainsi que le numéro ou la lettre du lot indiquée sur la plaque du numéro de série de votre surface de cuisson.
- 3. Assurez-vous que les revêtements muraux, le comptoir et les armoires autour de la table de cuisson peuvent résister à la chaleur (jusqu'à 200 °F) générée par la table de cuisson. Il est très important de laisser suffisamment d'espace sous la table de cuisson. S'il n'y a pas suffisamment d'espace sous la table de cuisson, la température peut devenir trop élevée et affecter les performances.
- 4. Veuillez vous assurer que les revêtements muraux, le comptoir et les armoires autour du four peuvent supporter la chaleur générée par la surface de cuisson (jusqu'à 200 °F/93 °C). Voir la figure 6.
- 5. Appliquer le ruban mousse inclus autour des bords extérieurs de la vitre, sur les quatre côtés. Ne pas chevaucher le ruban. Voir la figure 1
- Abaisser doucement la surface de cuisson dans la découpe du comptoir.

REMARQUE: Ne scellez pas la table de cuisson au plan de travail. La table de cuisson doit être amovible si un entretien est nécessaire. Retirez toutes les étiquettes d'emballage et le film protecteur avant d'utiliser la table de cuisson à induction.



F

1

### **BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**

Les surfaces de cuisson à induction doivent être branchées à une source d'alimentation électrique CA seulement, monophasée et séparée, équipée de son propre disjoncteur. Ces appareils doivent être installés conformément aux codes de l'électricité nationaux, provinciaux, municipaux et locaux. Cet appareil doit être alimenté avec le voltage, la fréquence et l'ampérage approprié, protégés par un disjoncteur du calibre qui convient ou d'un fusible temporisé.

#### IMPORTANT : Le câble de l'appareil est équipé de 3 fils.

- Utilisez le câble à 3 fils de l'alimentation domestique là où les codes locaux autorisent une connexion à 3 fils. Reportez-vous à la figure 2.
- Utilisez le câble à 4 fils de l'alimentation domestique là où les codes locaux n'autorisent pas la mise à la terre via le neutre. Reportez-vous à la figure 3.

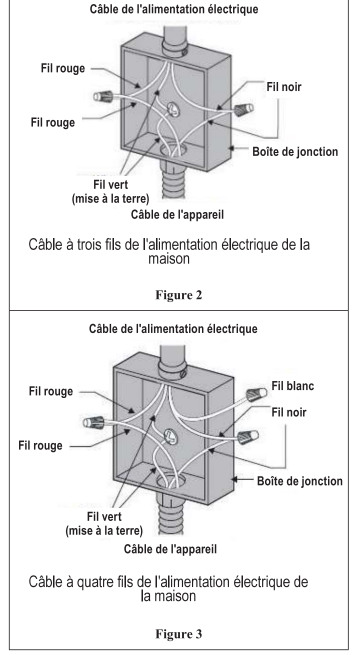
# CONNEXION À UN CÂBLE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SYSTÈME

- 1. Débrancher l'alimentation électrique.
- 2 Dans le disjoncteur, la boîte à fusibles ou la boîte de jonction, connectez l'appareil et les câbles d'alimentation comme dans la colonne de droite.
- 3. Le calibre du fusible du disjoncteur doit être supérieur à 40 A, et le câble doit être en cuivre de 2/8 ou 3/8.
- 4. La taille minimum acceptable des conducteurs doit être d'au moins 10 AWG, en cuivre seulement, et supérieur à 167 °F/75 °C.
- 5. La vis ou le plot de contact utilisé dans le terminal doit être de 10 ou plus gros.

AVERTISSEMENT L'alimentation électrique de la surface de cuisson doit être coupée lors du branchement des lignes. Ne pas respecter cette consigne peut entraîner des blessures graves ou la mort.

**AVERTISSEMENT** Une rallonge électrique ne peut pas être utilisée avec cet appareil. Une telle utilisation peut causer un incendie, un choc électrique ou tout autre type de blessures corporelles.

AVERTISSEMENT Le conduit de câblage de la surface de cuisson est approuvé pour les branchements avec fil de cuivre seulement; si vous avez un boîtier de câblage en aluminium, veuillez utiliser seulement les connecteurs spéciaux homologués pour la connexion de câbles en cuivre et en aluminium, conformément aux normes et aux règlements locaux. Veuillez suivre attentivement les procédures recommandées par le fabricant du connecteur électrique.

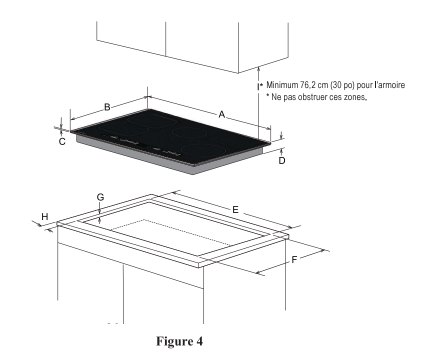


IMPORTANT : Conserver pour utilisation par l'inspecteur en électricité local.

F 2

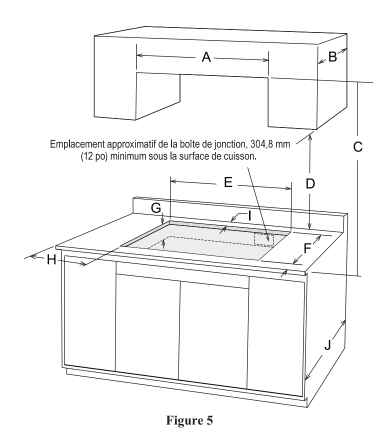
## INSTALLATION - MODÈLES DE 76,2 CM (30 PO) SCH3043GB

### DIMENSIONS DE LA SURFACE DE CUISSON ET DE LA DÉCOUPE



- A. 76,2 cm (30 po)
- B. 53,3 cm (21 po)
- C. 5 mm (3/16 po)
- D. 6,8 cm (2<sup>11</sup>/16 po)
- E. 74,1 cm (29<sup>3</sup>/16 po)
- F. 49,8 cm (19<sup>5</sup>/8 po)
- G. Minimum : 1 cm (13/32 po)
- Maximum: 2 cm (25/32 po) H. Minimum: 5,1 cm (2 po)
- I. Minimum: 76,2 cm (30 po)

### DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DE LA DÉCOUPE POUR LA SURFACE DE CUISSON



- A. 76,2 cm (30 po)
- B. 33 cm (13 po)
- C. 76,2 cm (30 po) jusqu'au bois non protégé
- D. 45,7 cm (18 po)
- E. 74,1 cm (29<sup>3</sup>/16 po)
- F. 49,8 cm (19<sup>5</sup>/8 po)
- G. 11,4 cm (4<sup>1</sup>/2 po)
- H. Minimum : 5,1 cm (2 po)
- I. Minimum :  $3.8 \text{ cm} (1^{1/2} \text{ po})$
- J. 61 cm (24 po)

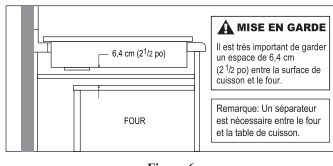


Figure 6

F

3

# INSTALLATION - MODÈLES DE 61 CM (24 PO) SCH2443GB

### DIMENSIONS DE LA SURFACE DE CUISSON ET DE LA DÉCOUPE

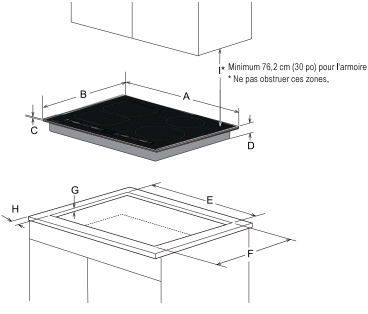


Figure 7

- A. 61 cm (24 po)
- B. 53,3 cm (21 po)
- C. 5 mm (3/16 po)
- D. 6,8 cm (2<sup>11</sup>/16 po)
- E. 56,7 cm (22<sup>7</sup>/16 po)
- F. 49,8 cm (195/8 po)
- G. Minimum : 1 cm (13/32 po) Maximum: 2 cm (25/32 po)
- H. Minimum: 5,1 cm (2 po)
- I. Minimum: 76,2 cm (30 po)

#### DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DE LA DÉCOUPE POUR LA SURFACE DE CUISSON

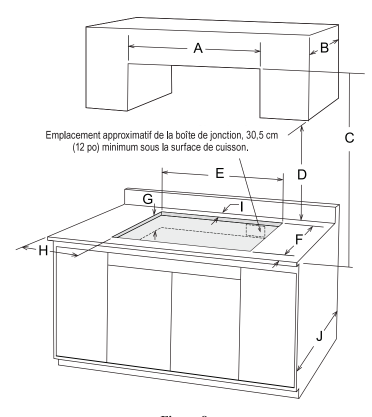


Figure 8

- A. 61 cm (24 po)
- B. 33 cm (13 po)
- C. 76,2 cm (30 po) jusqu'au bois non protégé
- D. 45,7 cm (18 po)
- E. 56,7 cm (22<sup>7</sup>/16 po)
- F. 49,8 cm (19<sup>5</sup>/8 po)
- G. 11,4 cm (4<sup>1</sup>/2 po)
- H. Minimum: 5,1 cm (2 po)
- I. Minimum: 5,1 cm (2 po)
- J. 61 cm (24 po)

4

F

## **APRÈS L'INSTALLATION**

- Retirer tous les autocollants et les articles sur le dessus de la surface de cuisson.
- 2. Nettoyer la surface de cuisson avant de l'utiliser. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux. Voir les consignes de nettoyage et d'entretien dans le manuel d'utilisation en guise de référence.
- 3. Veuillez lire la rubrique UTILISATION DE LA SURFACE DE CUISSON dans le manuel d'utilisation.
- 4. Mettez la surface de cuisson sous tension.
- 5. Vérifiez pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

**REMARQUE:** Si la surface de cuisson ne fonctionne pas, ou si vous trouvez des problèmes dans son fonctionnement, veuillez vous assurer que le disjoncteur ne s'est pas déclenché, ou qu'un fusible n'a pas sauté. Pour plus de renseignements, veuillez consulter la rubrique « Avant de communiquer avec le service de réparation » du manuel d'utilisation. Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, veuillez communiquer avec nous pour obtenir de l'aide ou du service.

5



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE • 335, rue Britannia Est • Mississauga, Ontario • L4Z 1W9 • Canada

TINSEB590MRR0 APR 28, 2022