

Exigences d'emplacement

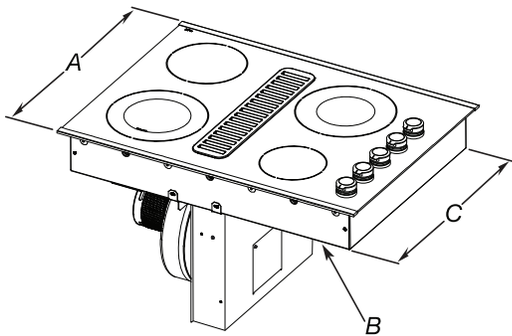
IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur. Lors de l'installation de la table de cuisson, utiliser les dimensions minimales indiquées.

- Utiliser les dimensions d'ouverture du comptoir qui sont indiquées dans ces instructions d'installation. Les dimensions données sont les espacements minimaux et fournissent un dégagement de 0 po (0 cm).
- Une source d'électricité avec liaison à la terre est nécessaire. Voir la section « Spécifications électriques ».
- Si l'armoire comporte des tiroirs, ces tiroirs doivent être retirés et l'avant des tiroirs installé sur l'avant de l'armoire.
- Pour éliminer les risques de brûlure ou d'incendie en se penchant au-dessus d'une surface qui chauffe, il est déconseillé d'utiliser l'espace de rangement des armoires situées au-dessus de l'appareil. Si des armoires de rangement sont prévues, le risque peut être réduit par l'installation d'une hotte de cuisinière ou d'un ensemble hotte/micro-ondes dépassant horizontalement de 5 po (12,7 cm) au moins par rapport au bas des armoires.

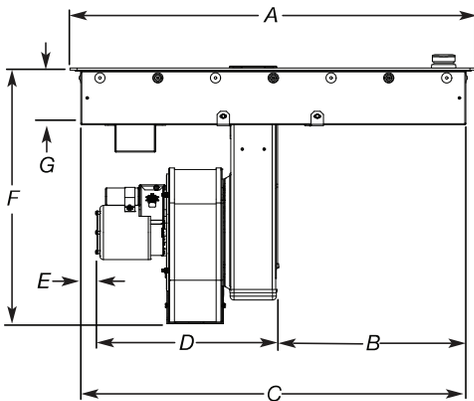
IMPORTANT : Il n'est pas possible d'installer un four encastré sous comptoir sous ce produit.

Dimensions du produit

Table de cuisson de 30 po (76,2 cm) – Pour les modèles standard et électriques

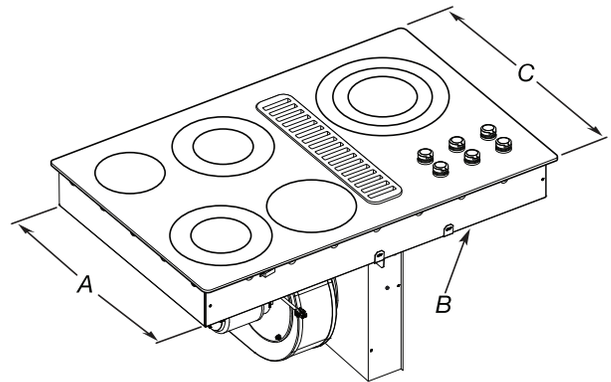


- A. 22 ¹/₁₆ po (56,0 cm) sans garniture en acier inoxydable ou 22 ¹/₂ po (57,2 cm) ou 23 po (58,5 cm) avec garniture en acier inoxydable (selon le modèle)
- B. Emplacement de la plaque signalétique indiquant modèle, n° de série, valeurs nominales et dégagements
- C. 20 ⁵³/₆₄ po (52,9 cm) d'une tête de vis à l'autre

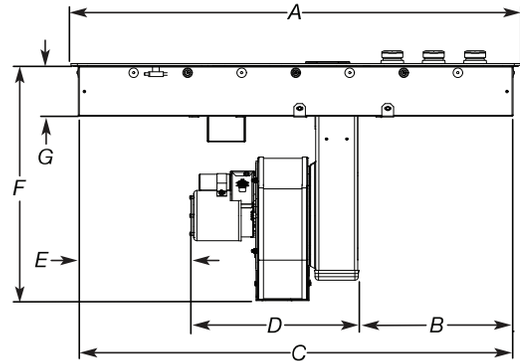


- A. 30 ⁷/₈ po (78,4 cm)
 - B. 12 ⁷/₁₆ po (31,6 cm)
 - C. 28 ³⁵/₆₄ po (72,5 cm)
 - D. 14 ²⁹/₆₄ po (36,7 cm)
 - E. 1 ⁴¹/₆₄ po (4,2 cm)
- REMARQUE :** Dégagement minimal de 2 po (5,1 cm) recommandé entre la caisse et le moteur
- F. 17 ²⁹/₃₂ po (45,5 cm)
 - G. 3 ³/₄ po (9,5 cm)

Table de cuisson de 36 po (91,4 cm) – Pour les modèles standard et électriques



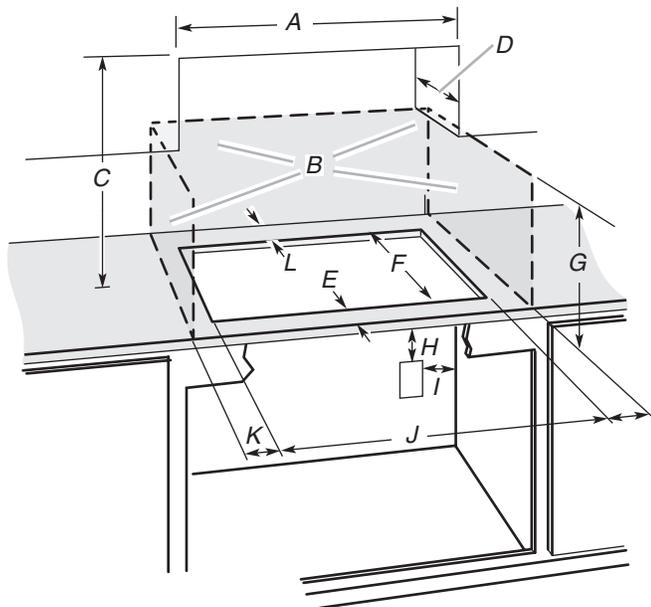
- A. 20 ⁵³/₆₄ po (52,9 cm) d'une tête de vis à l'autre
- B. Emplacement de la plaque signalétique indiquant modèle, n° de série, valeurs nominales et dégagements
- C. 22 ¹/₁₆ po (56,0 cm) sans garniture en acier inoxydable ou 22 ¹/₂ po (57,2 cm) ou 23 po (58,5 cm) avec garniture en acier inoxydable (selon le modèle)



- A. 36 ⁵/₁₆ po (92,3 cm)
 - B. 11 ¹³/₁₆ po (30,0 cm)
 - C. 34 ¹/₄ po (87,0 cm)
 - D. 14 ²⁹/₆₄ po (36,7 cm)
 - E. 8 po (20,3 cm)
- REMARQUE :** Dégagement minimal de 2 po (5,1 cm) recommandé entre la caisse et le moteur
- F. 17 ²⁹/₃₂ po (45,5 cm)
 - G. 3 ³/₄ po (9,5 cm)

Dimensions de l'armoire

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

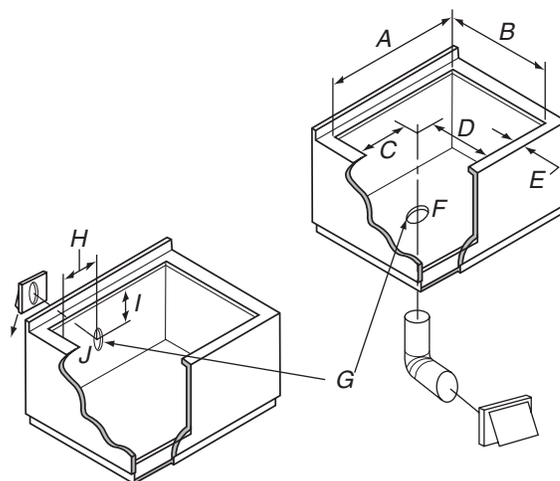


- A. 30 po (76,2 cm) sur les modèles de 30 po (76,2 cm), 36 po (91,4 cm) sur les modèles de 36 po (91,4 cm)
- B. Les surfaces latérales et arrière illustrées par des lignes pointillées ci-dessus doivent respecter le dégagement minimum avec les matériaux combustibles (dimensions K et L ci-dessous)
- C. Distance minimale de séparation de 30 po (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 po [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 po [6,4 mm] 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 po [0,04 cm] pour l'acier inoxydable, 0,024 po [0,06 cm] pour l'aluminium ou 0,020 po [0,05 cm] pour le cuivre)
- D. Profondeur recommandée pour les armoires supérieures : 13 po (33 cm)
- E. 2 po (5,1 cm)
- F. 21 1/8 po (53,7 cm)
- G. Distance de séparation minimale de 18 po (45,7 cm) entre l'armoire supérieure et le plan de travail avec distance minimale de séparation horizontale pour la table de cuisson
- H. Boîtier de raccordement ou prise : 12 po (30,5 cm) minimum à partir du bas du plan de travail
- I. Boîtier de connexion ou prise : 10 po (25,4 cm) à partir de la droite de l'armoire
- J. 28 7/8 po (73,3 cm) sur les modèles de 30 po (76,2 cm)
34 9/16 po (87,8 cm) sur les modèles de 36 po (91,4 cm)
- K. Distance de séparation minimale de 2 1/2 po (6,4 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 minimum de 1 1/2 po (3,81 cm) de l'arrière de la découpe de la table de cuisson au côté arrière le plus proche d'une surface combustible au-dessus de la table de cuisson

REMARQUE : 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 de l'armoire inférieure pour permettre le passage de la base de la table de cuisson. Pour éviter cette modification, utiliser une armoire inférieure dont la largeur entre les parois latérales est supérieure à celle de l'ouverture découpée.

- Un dégagement minimum de 6 po (15,2 cm) entre le côté de la table de cuisson et la paroi latérale est recommandé pour une performance maximale de ventilation.

Dimensions de l'ouverture à découper



- A. 28 7/8 po (73,3 cm) maximum sur les modèles de 30 po (76,2 cm)
34 9/16 po (87,8 cm) maximum sur les modèles de 36 po (91,4 cm)
- B. 21 1/8 po (53,7 cm) maximum sur les modèles de 30 po (76,2 cm) et de 36 po (91,4 cm)
- C. 8 11/32 po (21,2 cm) sur les modèles de 30 po (76,2 cm)
14 11/16 po (37,3 cm) sur les modèles de 36 po (91,4 cm)
- D. 6 19/64 po (16,0 cm) sur les modèles de 30 po (76,2 cm) et les modèles de 36 po (91,4 cm)
- E. Dégagement minimal de 2 po (5,1 cm) jusqu'au rebord avant de la table de cuisson
- F. Option d'évacuation par le plancher
- G. 6 1/8 po (15,6 cm) pour un système d'évacuation de 6 po (15,2 cm)
5 1/8 po (13 cm) pour un système d'évacuation de 5 po (12,7 cm)
- H. 8 11/32 po (21,2 cm) sur les modèles de 30 po (76,2 cm)
14 11/16 po (37,3 cm) sur les modèles de 36 po (91,4 cm)
- I. 13 13/16 po (35,1 cm) sur les modèles de 30 po (76,2 cm) et les modèles de 36 po (91,4 cm)
- J. Option d'évacuation par le mur

Exigences concernant l'évacuation

IMPORTANT : L'évacuation de cette table de cuisson doit se faire à l'extérieur à moins d'utiliser la trousse d'accessoires de filtration sans conduit. Voir la section « Méthodes d'évacuation ».

- Ne pas terminer le circuit d'évacuation dans un grenier un mur, un plafond ou un vide de construction.
- Utiliser un clapet de conduit.
- Le circuit doit évacuer l'air à l'extérieur.
- Utiliser uniquement un clapet de 6 po (15,2 cm) de diamètre ou un clapet rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 cm x 25,4 cm), sauf dans le cas suivant : Pour les tables de cuisson électriques, un conduit rond de 5 po (12,7 cm) peut être utilisé pour une évacuation directement depuis l'arrière de la table de cuisson à travers le mur sur une longueur de 10 pi (3,0 m) ou moins.
- Avant d'effectuer des coupes, s'assurer que l'espace est suffisant sur le mur ou le plancher pour le conduit d'évacuation.
- On ne doit couper un poteau de colombage ou une solive que si c'est absolument nécessaire. Dans ce cas, on devra construire une structure de support appropriée.
- La taille du conduit doit être uniforme.
- Le circuit d'évacuation doit comporter un clapet anti-reflux.
- Pour assurer l'étanchéité de toutes les jonctions du circuit d'évacuation, utiliser des brides pour conduit.
- À l'aide d'un produit de calfeutrage, assurer l'étanchéité autour de la bouche de décharge à l'extérieur (à travers le mur ou le toit).
- Déterminer la méthode d'évacuation la plus appropriée.