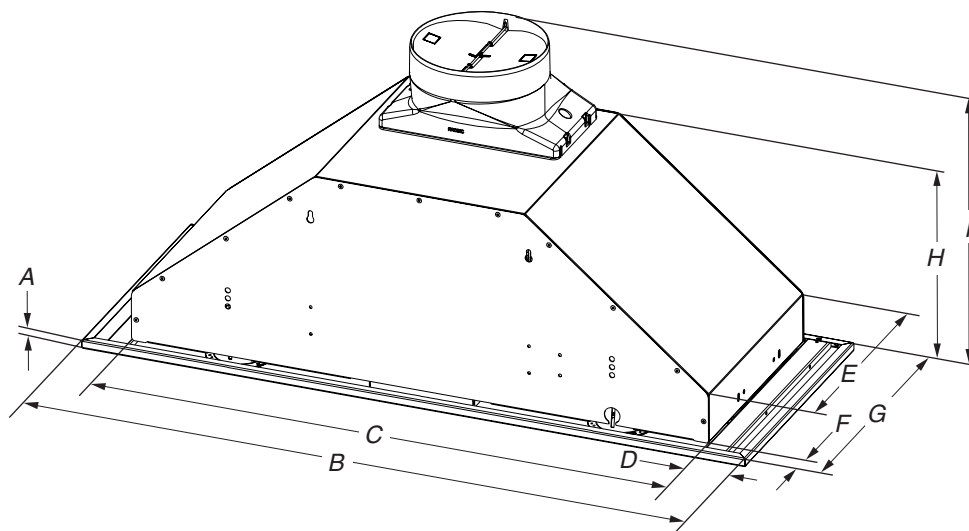
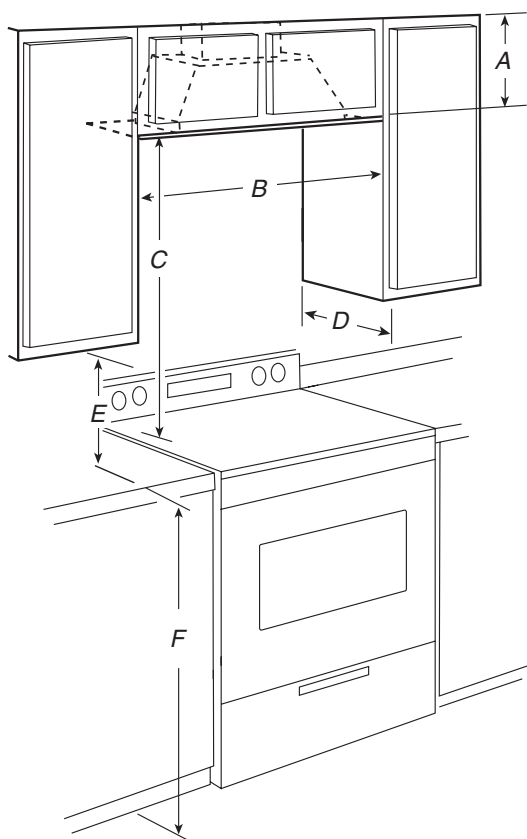


## Dimensions du produit



A. 3/8" (10 mm)	D. 2" (5,1 cm) ou 5" (12,7 cm)	G. 11 7/8" (30,2 cm) ou 17 7/8" (45,4 cm)
B. 30" (76,2 cm) ou 36" (91,4 cm)	E. 10 3/4" (27,4 cm)	H. 9 1/8" (23,1 cm)
C. 26" (66,1 cm)	F. 3/4" (19 mm)	I. 13 5/8" (33,7 cm)

## Dimensions du placard



A. Hauteur minimale de placard 12" (30,5 cm)	D. Profondeur de placard de 12" (30,5 cm)*
B. Largeur de l'ouverture de placard 30" (76,2 cm) ou 36" (91,4 cm) min.*	E. Dégagement min. entre le haut du placard et le plan de travail de 15" (38,1 cm)
C. 24" (61,0 cm) min. à partir de la surface de cuisson électrique, 27" (68,6 cm) min. à partir de la surface de cuisson au gaz; distance max. suggérée de 36" (91,4 cm) entre le bas du placard et la surface de cuisson	F. Hauteur de placard sur plancher de 36" (91,4 cm)

\* **REMARQUE** : Des placards de 30" (76,2 cm) de largeur peuvent posséder une profondeur de 12" (30,5 cm) ou 18" (45,7 cm).

Des placards de 36" (91,4 cm) de largeur nécessitent une profondeur de 18" (45,7 cm).

Pour des placards de 18" (45,7 cm) de profondeur, il faudra acheter séparément une "Plaque d'extension arrière pour panneau avant" (de 30" [76,2 cm]) ou un "Panneau avant" (de 36" [91,4 cm]). Voir la section "Assistance ou service" pour commander.

## Exigences concernant l'évacuation (modèles avec décharge à l'extérieur uniquement)

- Le circuit d'évacuation doit décharger l'air à l'extérieur, excepté pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage).
- Ne pas terminer le circuit d'évacuation dans un grenier ou dans un autre espace clos.
- Ne pas utiliser une bouche de décharge murale de 4" (10,2 cm) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.
- Utiliser un conduit métallique uniquement. Un conduit en métal rigide est recommandé. Ne pas utiliser de conduit de plastique ou en aluminium.
- La longueur du conduit de décharge et le nombre de coudes doivent être réduits au minimum pour fournir la meilleure performance.

### Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à ce qu'il y ait une section droite de conduit d'un minimum de 24" (61,0 cm) entre les raccords coudés, si on doit en utiliser plus d'un.
- Ne pas installer deux coudes successifs.
- Le circuit d'évacuation doit comporter un clapet anti-reflux.
- Au niveau de chaque jointure du circuit d'évacuation, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage.
- 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).
- La taille du conduit doit être uniforme.

## Installations pour régions à climat froid

On doit installer un clapet anti-retour supplémentaire à l'arrière pour minimiser le reflux d'air froid et incorporer un élément d'isolation thermique pour minimiser la conduction de chaleur par l'intermédiaire du conduit d'évacuation, de l'intérieur de la maison à l'extérieur. Le clapet anti-retour doit être placé du côté air froid de la résistance thermique.

L'élément d'isolation thermique doit être aussi proche que possible de l'endroit où le circuit d'évacuation s'introduit dans la partie chauffée de la maison.

## Air d'appoint

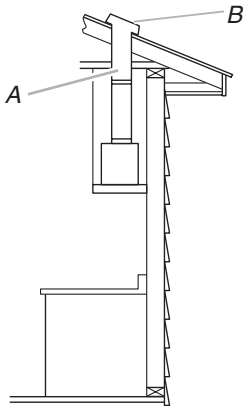
Les codes du bâtiment locaux peuvent exiger l'emploi d'un système de renouvellement de l'air/introduction d'air d'appoint, lors de l'utilisation d'un système d'aspiration de débit supérieur à une valeur (pieds cubes par minute) spécifiée. Le débit spécifié en pieds cubes par minute varie d'une juridiction à l'autre. Consulter un professionnel des installations de chauffage ventilation/climatisation au sujet des exigences spécifiques applicables dans la juridiction locale.

## Méthodes d'évacuation

Cette hotte a été configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou à travers le mur.

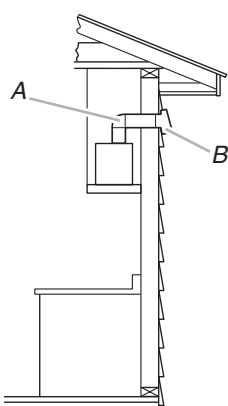
Le système de décharge requis pour l'installation n'est pas fourni. Un circuit d'évacuation avec conduit circulaire de 6" (15,2 cm) est recommandé.

### Décharge à travers le toit



- A. Conduit de dia. 6" (15,2 cm) pour décharge à travers le toit  
B. Bouche de décharge sur toit

### Évacuation par le mur



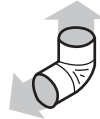
- A. Conduit de dia. 6" (15,2 cm) pour décharge à travers le mur  
B. Bouche de décharge murale

## Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation

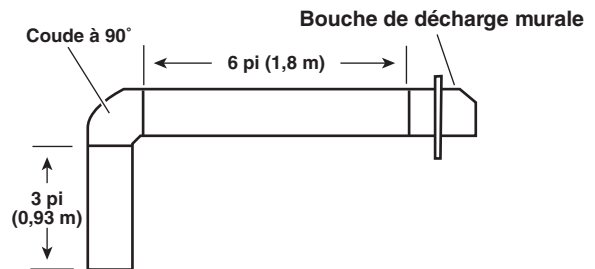
Pour la réalisation du circuit d'évacuation, on recommande un conduit de 6" (15,2 cm) de diamètre avec une longueur maximale de 35 pi (10,7 m). Pour une performance optimale, ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.

Pour calculer la longueur effective du circuit d'évacuation nécessaire, additionner les longueurs équivalentes (en pieds/mètres) de tous les composants utilisés dans le circuit.

Composant	6" (15,2 cm)
Coude à 45°	2,5 pi (0,8 m)
Coude à 90°	5,0 pi (1,5 m)



## Exemple de circuit d'évacuation : 6" (15,2 cm)



**Longueur maximum = 35 pi (10,7 m)**

1 coude à 90° = 5 pi (1,5 m)

1 bouche de décharge murale = 0 pi (0 m)

Section droite de 9 pi (2,8 m) = 9 pi (2,8 m)

Longueur totale = 14 pi (4,3 m)