

Hotte aspirante

FHWC3040MS

30" pour installation
sous les armoires



Caractéristiques exclusives

Éclairage halogène

Pour éclairer vivement la surface de cuisson.

Système d'évacuation convertible

Nos hottes convertibles vous permettent de choisir d'évacuer l'air vers l'extérieur ou de le recycler.

Filtres lavables

Vont au lave-vaisselle pour un entretien facile. Le filtre en aluminium se caractérise par sa solidité et sa durabilité, ce qui n'est pas le cas des filtres en mousse.

Enduit antiadhésif

La surface antiadhésive du dessous de la hotte de cuisinière facilite et accélère le nettoyage de la graisse et de la suie.

Caractéristiques

Largeur nominale	30"
Type d'installation	Sous les armoires
Style	Dissimulé
Commandes	Bouton-poussoir mécanique
Évacuation d'air	Verticale ou horizontale
Soufflage (pi ³ /min)	330
Type de souffleur	Ventilateur
Niveau sonore (dBA)	68,2
Vitesses du ventilateur	3
Lumière(s) de surface de cuisson	2 halogènes (50 W, comprises)
Filtre(s) allant au lave-vaisselle	Oui
Conduit d'évacuation	Convertible ¹
Conduit requis	Rond de 7" ou rectangulaire de 3 1/4" x 10"

Accessoires en option

Filtre à charbon	5304486303
Nécessaire d'installation sans conduit (emballage simple)	5304455849
Nécessaire d'installation sans conduit (lot de 8)	DFKIT308PK
Trousse de volets (lot de 6)	DAMPKIT6PK
Trousse de volets ronds de 7" (emballage simple)	5304455851

Caractéristiques techniques

Dimensions du produit :	
Hauteur	4 15/16"
Largeur	30"
Profondeur	19 3/4"
Tension	120 V/60 Hz/15 A
Puissance raccordée (kW) à 120 V ²	0,23
Intensité à 120 V (A)	1,8
Poids à l'expédition (approx.)	24 lb
Niveau de sons	7,7

¹ La ventilation peut être canalisée vers l'extérieur ou l'air peut être recyclé, ne nécessitant ainsi aucune canalisation.

² À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être relié à la terre.

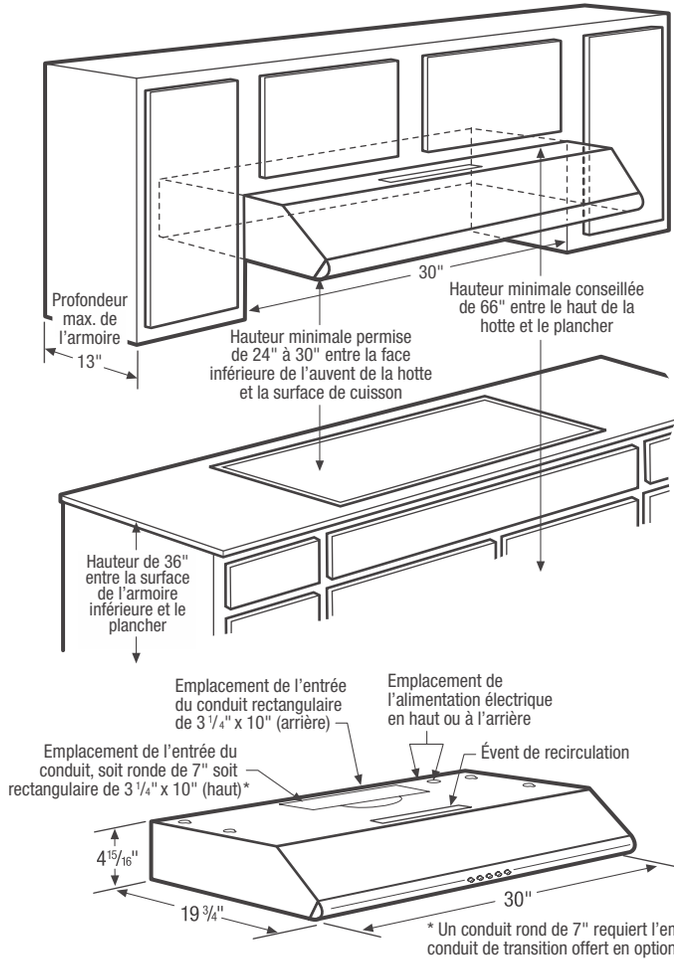
REMARQUE : Toujours consulter les codes d'électricité locaux et nationaux. Consulter le code du bâtiment local pour connaître les exigences en termes d'installation qui peuvent différer d'une région à l'autre. Consulter le guide d'installation du produit à frigidaire.ca pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation.

Les caractéristiques techniques peuvent changer.

Offert en :



Acier
inoxydable
(S)



Caractéristiques techniques de la hotte pour installation sous les armoires

- Poids à l'expédition du produit (approx.) : 24 lb
- Installation sous les armoires : évacuation de l'air à la verticale ou à l'horizontale.
- Le système de ventilation peut évacuer l'air vers l'extérieur, soit verticalement à travers le toit ou horizontalement à travers le mur. (Consulter les caractéristiques de l'option avec conduit pour plus de détails sur l'évacuation de l'air vers l'extérieur.) Si l'évacuation de l'air vers l'extérieur est impossible, le système peut également être configuré pour recycler l'air à l'intérieur, ce qui requiert l'emploi du nécessaire de recyclage livré avec la hotte.
- Niveau de son : 7,7
- Tension : 120 V/60 Hz/15 A
- Puissance raccordée (kW) à 120 V = 0,23 kW à utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être relié à la terre.
- Intensité à 120 V = 1,8 A
- Toujours consulter les codes d'électricité locaux et nationaux. Consulter le code du bâtiment local pour connaître les exigences en termes d'installation qui peuvent différer d'une région à l'autre.
- Le code du bâtiment local peut exiger l'emploi de systèmes d'air d'appoint lorsque des systèmes de ventilation fournissant un déplacement d'air supérieur à la vitesse du débit d'air spécifiée (exprimée en pi³/min) sont utilisés. La vitesse du débit d'air spécifiée varie d'une région à l'autre.
- Raccorder la hotte uniquement avec des câbles en cuivre. (Pour une installation pré-câblée avec un câblage en aluminium, consulter le guide d'installation du produit en ligne pour connaître le processus de câblage adéquat.)
- Éloigner la hotte des zones à forts courants d'air, comme à proximité des fenêtres, des portes ou des bouches de chauffage soufflant fort.
- Hauteur d'installation minimale permise de 24" à 30" entre la surface inférieure de l'auvent de la hotte et la surface de cuisson; hauteur minimale conseillée de 66" entre le haut de la hotte et le plancher.
- Lorsque la hotte est installée sous des armoires dont le bas est encastré, deux bandes de remplissage de 2" de largeur sont requises, d'une longueur et d'une épaisseur devant être déterminées par les dimensions de l'encastrement.

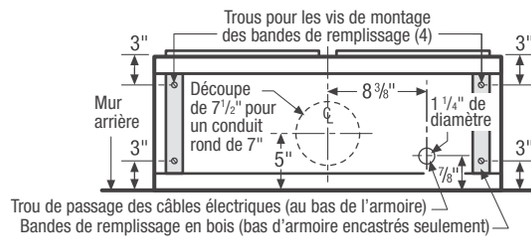
Options d'évacuation

L'air de la hotte peut être évacué à la verticale ou à l'horizontale, à l'aide d'un conduit rond ou rectangulaire, ou recyclé à l'intérieur sans conduit.

Pour les directives détaillées de préparation et d'installation du conduit, veuillez consulter les directives d'installation disponibles sur le site Web.

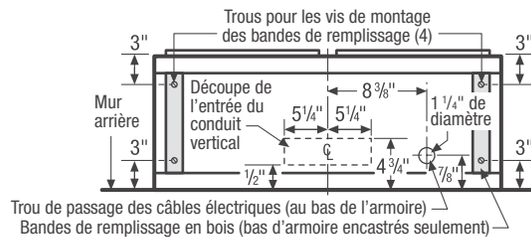
Évacuation verticale : conduit rond de 7"

Bas de l'armoire



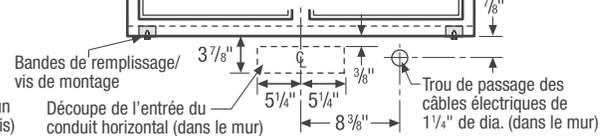
Évacuation verticale : conduit rectangulaire de 3 1/4" x 10"

Bas de l'armoire



Évacuation horizontale : conduit rectangulaire de 3 1/4" x 10"

Avant de l'armoire



Caractéristiques de l'option avec conduit

- Le système de ventilation DOIT sortir par le toit ou le mur et NON PAS dans un grenier ou tout autre espace confiné.
- Conduit d'évacuation requis : rectangulaire de 3 1/4" x 10" d'une longueur totale de 35 pi max. ou rond de 7" d'une longueur totale de 50 pi max. Veuillez consulter le guide d'installation du produit en ligne pour accéder aux calculs requis afin de déterminer la longueur totale du conduit.
- L'installation d'un conduit rond de 7" requiert l'emploi d'un conduit de transition rond de 7" (5304487139) facultatif (compris); seule une ventilation verticale est alors possible.
- Pour un rendement efficace, la longueur du système de ventilation et le nombre de coudes doivent être minimisés. L'utilisation d'un conduit souple réduit grandement le rendement et n'est PAS recommandée.
- N'utiliser qu'un conduit métallique rectangulaire de 3 1/4" x 10", rigide de préférence; les conduits en plastique ou en aluminium ne sont PAS recommandés.
- Les installations en régions froides doivent comporter une persienne antiretour supplémentaire, ainsi que des barrières thermiques. Intégrées au système de ventilation, les barrières thermiques minimiseront la conduction des températures extérieures avec une persienne antiretour sur le côté de la barrière exposé à l'air froid, aussi près que possible de l'endroit où le système de ventilation pénètre dans la zone chauffée de la maison.
- Veuillez consulter le guide d'installation du produit en ligne pour des directives détaillées sur la préparation du système de ventilation.

Remarque : Ce document n'est destiné qu'à la planification. Consulter le guide d'installation du produit à frigidaire.ca pour obtenir des directives d'installation détaillées.

Accessoires en option

- Filtre à charbon : 5304486303.
- Nécessaire d'installation sans conduit (emballage simple) : 5304455849.
- Nécessaire d'installation sans conduit (lot de 8) : DFKIT308PK.
- Trousse de volets (lot de 6) : DAMPKIT6PK.
- Trousse de volets pour conduit rond de 7" (emballage simple) : 5304455851.

Obtenir des renseignements sur les accessoires à frigidaire.ca

