



Réfrigérateur à ventilation directe

Supplément aux instructions d'installation

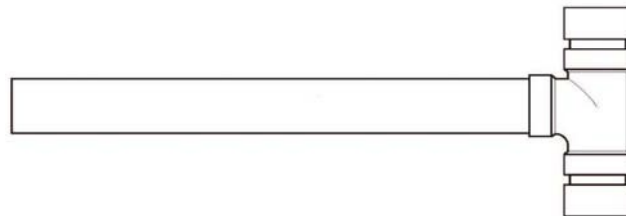
Modèles à ventilation directe uniques (UGP-6C / 8C / 10C / 13/15/18/22) "couverts
(Remplacement pages 8-13)

GUIDE DES PROPRIÉTAIRES

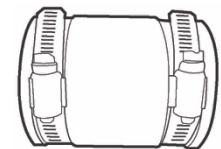
LISTE DES PIÈCES FOURNIES (les pièces requises pour l'installation se trouvent à l'arrière de l'appareil)

PIÈCES	EMPLACEMENT ET FONCTION
1 x Tuyau d'admission d'air frais	À l'arrière de l'appareil - air frais la fourniture
1 x Tuyau d'échappement de fumée	À l'arrière de l'appareil - évacuation des fumées
PIÈCES DANS LE SAC EN PLASTIQUE	
1 tube de pâte d'étanchéité à la silicone rouge hautes températures	Raccordement du tuyau d'admission d'air frais et du tuyau d'évacuation des gaz à l'évent actuel de l'appareil
1 x Air frais - couple en caoutchouc	Utilisé pour fixer le tuyau d'admission d'air frais à l'appareil
1 x conduit de fumée - pince	Utilisé pour fixer le tuyau d'échappement à l'appareil

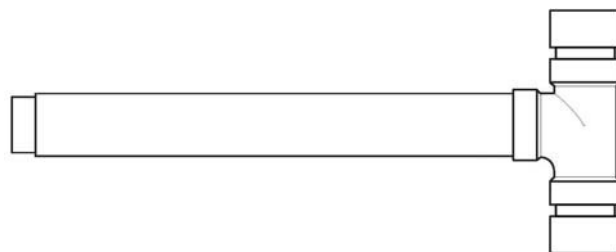
Évent d'air frais



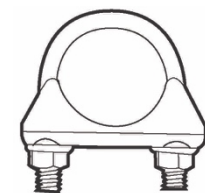
Couple en caoutchouc



Évent d'évacuation des gaz



Pince



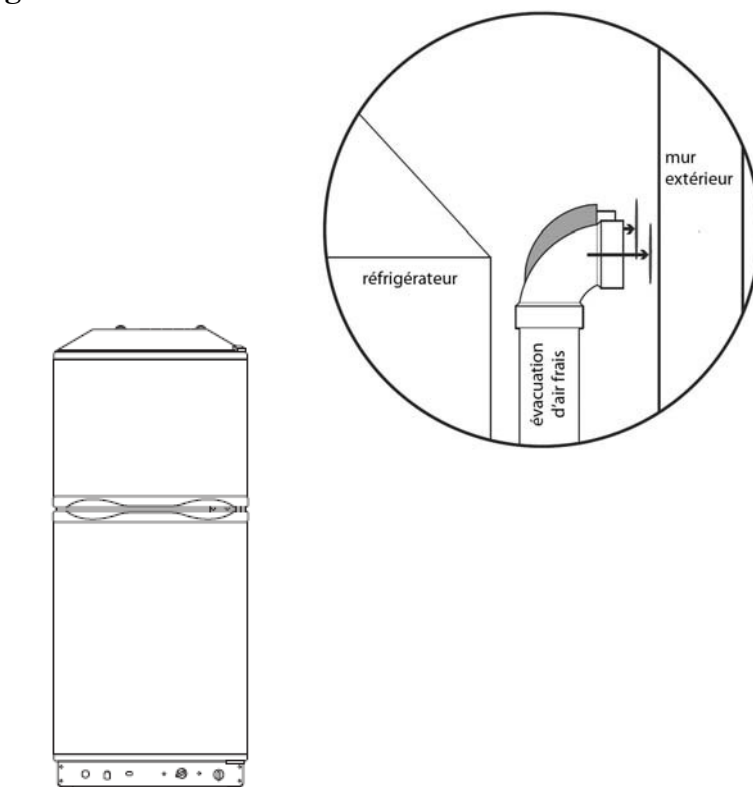
Pâte d'étanchéité à la silicone hautes températures



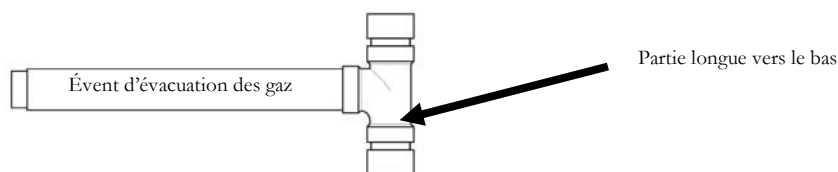
Emplacement et installation des tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz

- Si vous ne l'avez pas déjà fait, localisez le tuyau d'admission d'air frais, le tuyau d'évacuation des gaz et le sac en plastique qui contient la pâte d'étanchéité à la silicone hautes températures à l'arrière de l'appareil et mettez-les de côté.
- Choisissez l'emplacement du réfrigérateur. Le réfrigérateur doit être placé contre un mur extérieur. Veuillez noter que le nécessaire offert avec le réfrigérateur fournit une distance de ventilation maximum de 19 po entre le mur extérieur et l'arrière du réfrigérateur (vous pouvez le couper pour l'adapter aux dimensions).
- Il est recommandé de placer l'appareil le plus près possible du mur intérieur pour optimiser son fonctionnement.
- Choisissez l'emplacement de perçage des trous qui convient aux tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz.
- Glissez le réfrigérateur le plus près possible du mur intérieur, puis repérez et marquez à l'aide d'un crayon les emplacements inférieur et supérieur du tuyau d'admission d'air frais fixé au réfrigérateur sur le mur intérieur.
- Ensuite, faites la même chose pour le tuyau d'évacuation des gaz. **Remarque :** Le tuyau d'évacuation des gaz pourrait être placé à une hauteur légèrement différente.
- **Assurez-vous de mettre le réfrigérateur à niveau avant la prochaine étape.**
- Une fois que vous avez marqué les emplacements des tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz sur le mur intérieur, localisez le centre de chaque repère, puis marquez-le. Pour le tuyau d'évacuation des gaz, augmentez la hauteur du repère central d'environ 3/8 po de manière à ce que le tuyau d'évacuation des gaz soit légèrement incliné vers le haut après l'installation. Voir Figure A à la page suivante.

Figure A



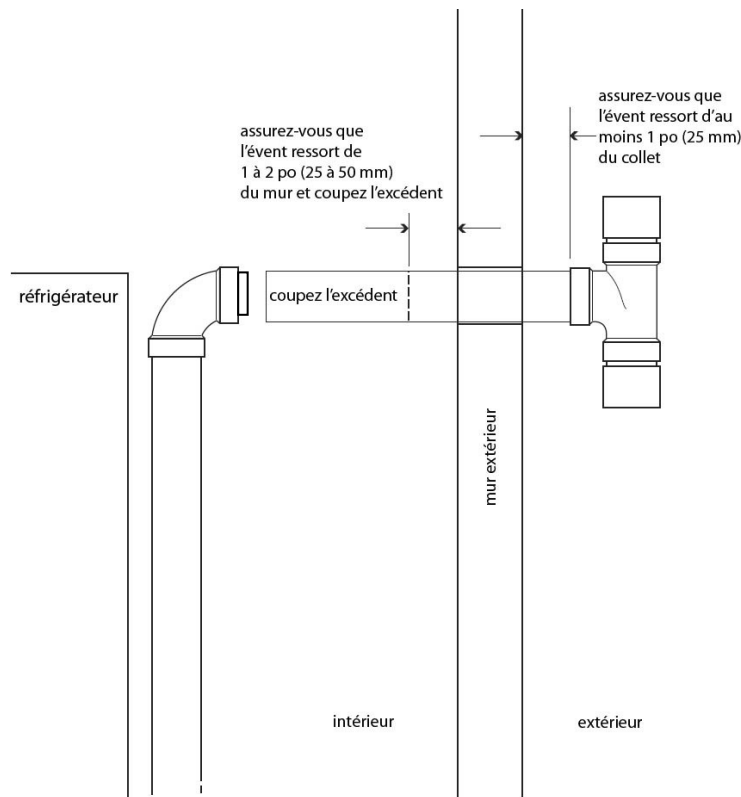
- Vous êtes maintenant prêt à percer les trous destinés aux tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz dans le mur intérieur. Vous devrez adapter le perçage en fonction de ce qui se trouve sur le mur extérieur.
- Prenez le foret ajustable ou un outil semblable et réglez-le pour un diamètre approximatif de 2,375 po, c.-à-d. le diamètre extérieur de l'évent. Nous vous conseillons de choisir un diamètre légèrement supérieur, pour autoriser un certain jeu dans l'alignement, si le mur est plus épais ou plus profond ou si les dimensions sont inexactes. Vous pouvez ensuite boucher l'espace, s'il y a lieu, avec de la pâte d'étanchéité à la silicone.
- Après avoir percé les trous dans le mur, prenez les tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz et insérez-les dans le mur extérieur en direction de l'intérieur. **Assurez-vous que la partie longue de la section en « T » du tuyau d'évacuation des gaz est placée vers le bas – Voir ci-dessous.**



Remarque : Vous pouvez couper les tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz de manière à placer le réfrigérateur le plus près possible du mur intérieur tout en respectant les distances admissibles. Le nécessaire offert avec le réfrigérateur fournit une distance de ventilation maximum de 19 po entre le mur extérieur et l'arrière du réfrigérateur. **Par vent fort, plus vous raccourcirez les évents, plus le réfrigérateur risquera de s'arrêter. Pour éviter ce problème, procurez-vous une gaine d'évent auprès de Unique.**

- Poussez le réfrigérateur vers le mur intérieur jusqu'aux tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz que vous venez d'insérer, puis raccordez-les temporairement au réfrigérateur pour déterminer la longueur que vous devez couper, s'il y a lieu.

Figure B



- Pour déterminer les longueurs que vous devez couper, mesurez la distance entre le mur intérieur et l'arrière du réfrigérateur. Nous vous suggérons de laisser une distance de 1 po entre l'arrière du réfrigérateur et le mur intérieur. Pour ce faire, coupez les tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz à l'aide des outils suggérés de manière à ce qu'ils ressortent de 1 à 2 po du mur intérieur dans la pièce et à laisser une distance d'au moins 1 po entre le mur extérieur et la bride de raccordement.

Remarque : *Vous constaterez que le tuyau d'évent intérieur en aluminium fait une légère saillie sur le tuyau d'évacuation des gaz; ceci vous permet de le raccorder à la cheminée du réfrigérateur. Assurez-vous de laisser telle quelle cette saillie quand vous coupez le tuyau d'évacuation des gaz.*

Veillez noter qu'il n'est pas nécessaire de couper l'évent, car il est compatible avec les longueurs de tuyaux fournies. Coupez les longueurs uniquement si l'évent ressort trop du mur extérieur et bloque une entrée, p. ex., là où il risque de constituer un obstacle. *Par vent fort, plus vous raccourcirez les événements, plus le réfrigérateur risquera de s'arrêter.*

RACCORDEMENT DE L'ÉVENT AU RÉFRIGÉRATEUR

- Après avoir coupé les tuyaux à la longueur requise pour l'utilisation, poussez le réfrigérateur jusqu'aux tuyaux d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz, puis insérez-les **dans** les raccords d'évent sur le réfrigérateur. Prenez la pâte d'étanchéité à la silicone hautes températures et appliquez un cordon de ¼ po autour de l'extérieur des événements d'admission d'air frais et d'évacuation des gaz ou de l'intérieur de l'évent raccordé au réfrigérateur pour vous assurer qu'ils sont complètement étanches à l'air après le raccordement. **Voir Figure C à la page suivante.**
- Utilisez un raccord en caoutchouc pour air frais pour fixer le tuyau d'admission d'air frais à l'appareil
- Après avoir mis en place le raccord du tuyau d'évacuation des gaz, tirez sur l'isolant noir recouvrant le coude de la cheminée par-dessus le raccord pour le recouvrir afin de l'isoler adéquatement.
- Utilisez un collier de serrage de conduit d'évacuation pour fixer le tuyau d'évacuation de fumée à la cheminée de l'appareil

Figure C

