

FLUKE®

CO-205

Aspirator Kit

Mode d'emploi

Introduction

Aspirator Kit CO-205 (kit d'aspiration) permet de prélever le niveau de monoxyde de carbone (CO) dans le conduit d'évacuation d'une chaudière résidentielle.

Le kit d'aspiration est une extension du détecteur de monoxyde de carbone Fluke CO-210 et du compteur de monoxyde de carbone Fluke CO-220. Voir Figure 1.

⚠ A lire d'abord : Consignes de sécurité

⚠ Avertissement

Pour éviter toute blessure corporelle :

- **Ne pas placer le détecteur de monoxyde de carbone Fluke CO-210 ou le compteur de monoxyde de carbone Fluke CO-220 contre un conduit d'évacuation.**
- **Ne pas manipuler la sonde d'aspiration après l'avoir retirée d'un conduit d'évacuation. Laisser la sonde se refroidir avant de la ranger.**

Comment contacter Fluke

Pour contacter Fluke, appelez :

1-800-993-5853 au Canada et aux Etats-Unis

+31-402-678-200 en Europe

+81-3-3434-0181 au Japon

+65-* -276-6196 à Singapour

+1-425-350-5500 dans les autres pays

Ou visitez notre site Web : **www.fluke.com**

Utilisation de l'appareil-aspirateur

Pour utiliser l'appareil-aspirateur :

1. Encliquetez le bouchon de l'appareil-détecteur au CO-210 ou au CO-220.
2. En aval de la chaudière, mais avant toute intersection vers le conduit, percez un trou de prélèvement de 7,9 mm (5/16 po) dans le conduit pour y placer la sonde d'aspiration.
3. Introduisez la sonde d'aspiration à moitié dans le conduit.
Attention : Ne pas laisser la sonde d'aspiration dans le conduit pendant une période de temps prolongée (au-delà d'une heure).
4. Mettez le CO-210 ou le CO-220 sous tension.
(Si le CO-210 est relié à un mesureur, configurez celui-ci et mettez le sous tension.)
5. Pressez la poire de l'aspirateur 4 ou 5 fois, ou jusqu'à ce que le CO-210 ou CO-220 affiche un relevé constant.
6. Une fois l'échantillon prélevé, rebouchez le trou de prélèvement en utilisant un matériau adapté au conduit.

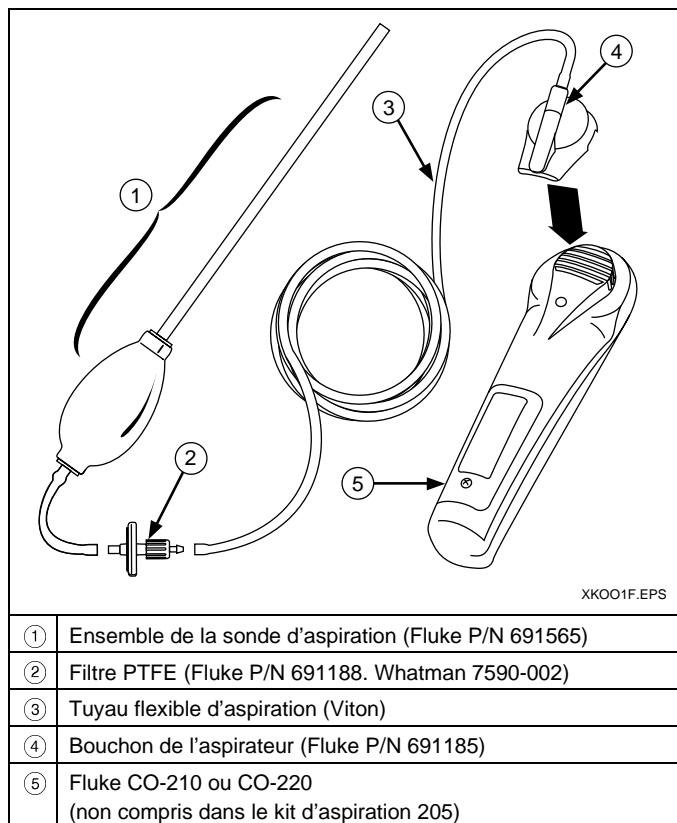


Figure 1. Aspirator Kit (Kit d'aspiration) CO-205

Spécifications

Dimensions du flexible :	
Diamètre intérieur	3,175 mm (1/8 po)
Diamètre extérieur	6,35 mm (1/4 po)
Longueur	122 cm (48 po)
Grosseur de pore du filtre :	1 µm
Température de fonctionnement :	371 °C (700 °F)
Sonde :	204 °C (400 °F)
Tuyau flexible :	
Température de stockage :	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)

Remplacement du filtre

Le filtre PTFE monté sur le tuyau d'aspiration peut s'obstruer à l'usage. Un filtre bouché réduit la précision des niveaux de CO relevés en empêchant l'air d'atteindre l'appareil de mesure. Inspectez le filtre régulièrement et remplacez-le s'il y a lieu.

Si de l'eau est présente dans le tuyau flexible sur le côté instrument du filtre, le filtre est saturé. Enlevez le filtre, évacuez l'eau et remplacez le filtre.

Garantie

LIMITES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITE

La société Fluke garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ses produits dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant une période d'un an prenant effet à la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux piles jetables ni à tout produit mal utilisé, modifié, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Les distributeurs agréés par Fluke ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue au nom de Fluke. Pour avoir recours au service de la garantie, envoyer l'appareil de test défectueux au centre de service Fluke le plus proche, accompagné d'une description du problème.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS ET TIENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUNS DEGATS OU PERTES DE DONNEES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, les limitations et les exclusions de cette garantie pourraient ne pas s'appliquer à chaque acheteur.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett WA
98206-9090

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 B.D. Eindhoven
Pays-Bas