

FLUKE®

CO-205

Aspirator Kit

Instruktionsblad

Inledning

Aspirator Kit CO-205 (Aspiratorsats) ger användaren möjlighet att ta prov på kolmonoxidhalten (CO) i rökgaserna från en värmepanna för bostadsuppvärmning.

Aspiratorsatsen används som tillsats till Flukes Carbon Monoxide Probe CO-210 och Flukes Carbon Monoxide Meter CO-220. Se figur 1.

⚠ Läs först: Säkerhetsinformation

⚠ Varning

Undvik personskador:

- **Placera inte Flukes Carbon Monoxide Probe Fluke CO-210 eller Carbon Monoxide Meter CO-220 mot en värmepanna.**
- **Hantera inte aspiratorsonden efter att ha tagit ut den ur en värmepanna. Låt sonden svalna innan den läggs undan.**

Kontakta Fluke

Så här kontaktar du Fluke:

1-888-993-5853 i USA eller Kanada

+31-402-678-200 i Europe

+81-3-3434-0181 i Japan

+65-*-276-6196 i Singapore

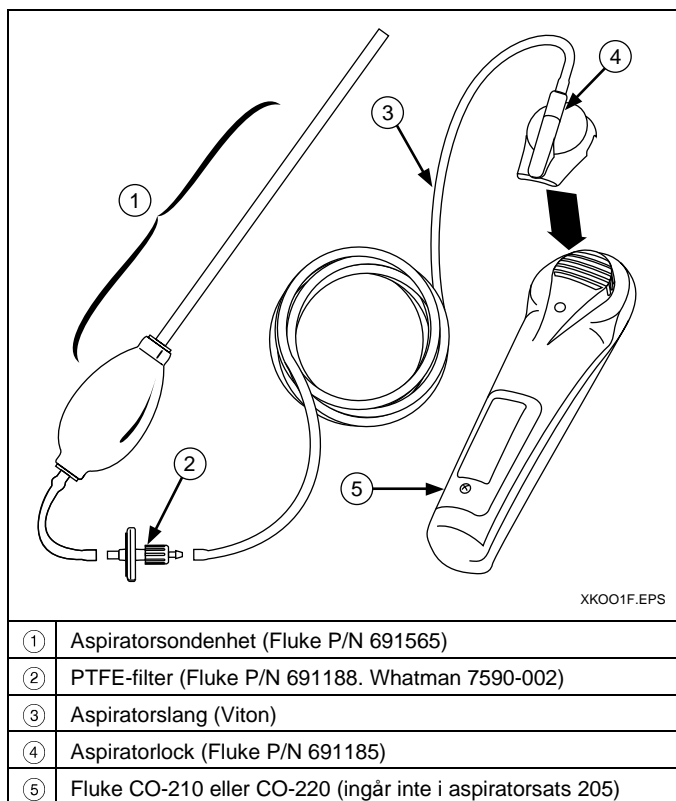
+1-425-350-5500 i andra länder

Besök Flukes webbsida på adressen: **www.fluke.com**.

Använda aspiratorn

Så här använder du aspiratorn:

1. Snäpp fast aspiratorlocket på CO-210 eller CO-220.
2. Nedströms om värmepannan gör du först, innan du gör några genomskärningar i värmepannan, ett provtagningshål på 5/16-dels tum i värmepannan för aspiratorsonden.
3. För in ungefär halva aspiratorsonden i värmepannan.
Försiktig: Lämna inte kvar aspiratorsonden i värmepannan under längre tidsperioder (i mer än 1 timmes tid).
4. Slå på CO-210 eller CO-220. (Om CO-210 är ansluten till en mätare slår du på mätaren och konfigurerar den.)
5. Tryck ihop aspiratorblåsan 4-5 gånger, eller tills CO-210 eller CO-220 visar ett konstant mätvärde.
6. Efter avslutad provtagning pluggar du igen provtagningshålet med ett material som lämpar sig för materialet i röckanalen.



Figur 1. Aspirator Kit CO-205 (Aspiratorsats)

Specifikationer

Slangdimensioner: Innerdiameter Ytterdiameter Längd	3,175 mm (1/8 tum) 6,35 mm (1/4 tum) 122 cm (48 tum)
Filterporer:	1 µm
Användningstemperatur: Sond: Slang:	371 °C (700 °F) 204 °C (400 °F)
Förvaringstemperatur:	-30 °C till +60 °C (-22 °F till +140 °F)

Filterbyte

PTFE-filtret på aspiratorslangen kan sättas igen efter användning. Ett igensatt filter sätter ner CO-mätvärdets noggrannhet genom att begränsa luftflödet till mätanordningen. Kontrollera filtret då och då och byt ut det vid behov.

Om det finns vatten i slangen på *filtrets instrumentsida* har filtret blivit mättat. Ta ut filtret, töm ut vattnet och sätt tillbaka filtret.

Garanti

BEGRENSAD GARANTI OCH ANSVARSBEGRENSNING

Denna Fluke-produkt garanteras vara fri från felaktigheter i material och utförande under ett år efter inköpsdagen. Denna garanti gäller inte engångsbatterier eller skador som har uppstått på grund av olycksfall, underlåtenhet, felaktig användning eller onormala driftsförhållanden eller hantering. Återförsäljaren har ej behörighet att erbjuda ytterligare garantier å Flukes vägnar. Du erhåller service under garantiperioden genom att sända in det defekta testinstrumentet till ett auktoriserat Fluke Servicecenter tillsammans med en beskrivning av problemet.

DENNA GARANTI ÄR DIN ENDA GOTTGÖRELSE. INGA ANDRA GARANTIER, SÅSOM LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, MEDGES ELLER ÄR UNDERFÖRSTÅDDA. FLUKE ÄR EJ ANSVARIGT FÖR NÅGRA SPECIELLA SKADOR, INDIREKTA SKADOR, OFÖRUTSEDDA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR ELLER FÖRLUSTER, OAVSETT OM DE INTRÄFFAR PÅ GRUND AV GARANTIBROTT ELLER OM DE BASERAS PÅ KONTRAKT. Vissa stater eller länder tillåter inte undantag eller begränsningar av underförstådda garantier eller tillfälliga skador eller följdskador, så denna ansvarsbegränsning gäller eventuellt inte dig.

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 B.D. Eindhoven
Nederländerna