

Onderhoudsvorschrift CLV systemen

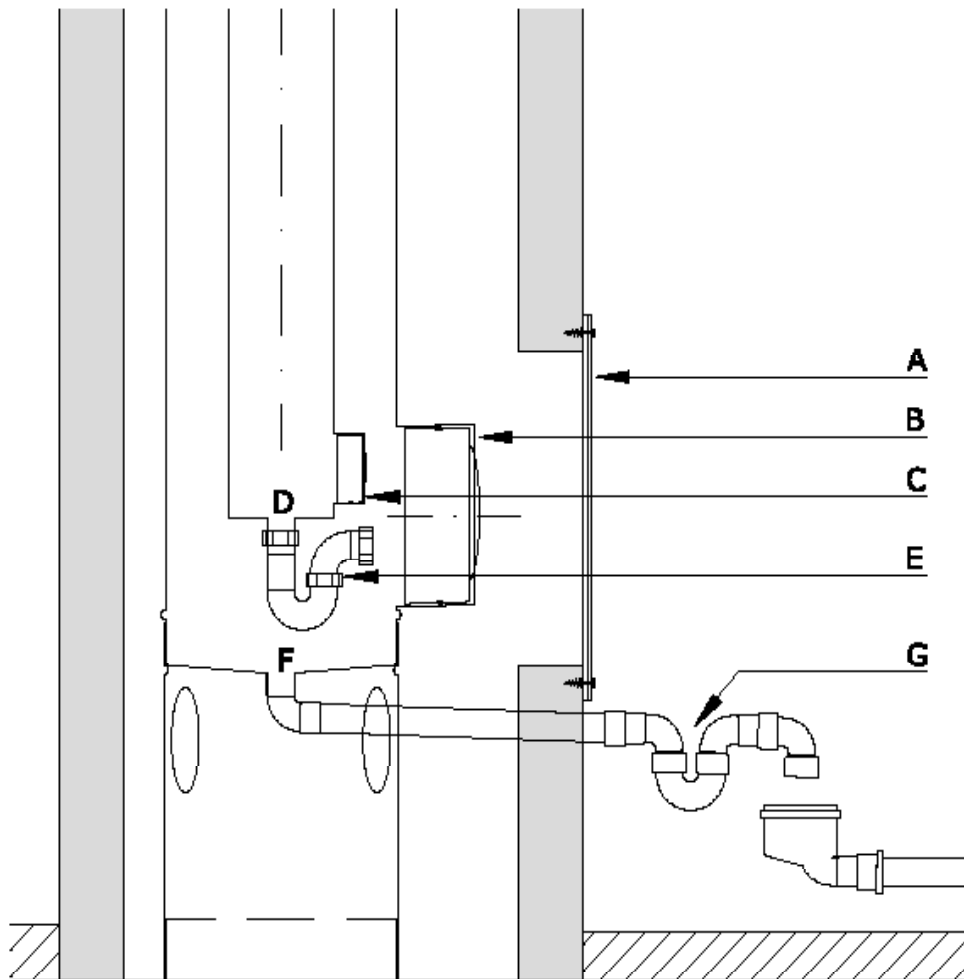


Onderhoud aan CLV-systemen:
jaarlijks controleren en reinigen
van de condensafvoeren.

Uw complex is voorzien van CV toestellen die zijn aangesloten op gecombineerde rookgasafvoer- en luchttoevoer systemen (CLV systemen). Aan de onderzijde van het CLV systeem zit een afvoer van Ø 40 mm om condens- en regenwater af te voeren naar het riool. Hier kan door ophoping van vuil en condensaat een verstopping ontstaan, met als gevolg waterschade aan CV toestellen (of woningen). Om dit te voorkomen is het

nodig om periodiek de afvoer naar het riool te controleren op verstoppingen. Wij adviseren u om deze controle te combineren met het periodieke onderhoud aan uw cv toestel. De condensafvoer bevindt zich op de onderste verdieping, achter een inspectieluik in de schachtwand. Via dit inspectieluik kunt u controleren of de afvoer nog steeds goed functioneert of dat deze eventueel ontstopt dient te worden.





Onderhoudsvoorschrift CLV systemen

- Open het aanwezige bouwkundige inspectie luik A in de wand, het CLV systeem is dan zichtbaar.
- Open het 1e inspectieluik B (luchttoevoer).
- Open het 2e inspectieluik C (rookgasafvoer), doe dit voorzichtig i.v.m. mogelijke waterophoping.
- Reinig de onderzijde van het rookgasafvoerdeel D en spoel de sifon E, door met water.
- Reinig de onderzijde van het luchttoevoerdeel F en spoel de sifon G, door met water.
- Plaats het 2e inspectiedeksel C terug en controleer daarbij of de afdichtingring (om deksel) op de juiste plek zit.
- Plaats het 1e inspectiedeksel B terug en controleer daarbij of de afdichtingring (om deksel) op de juiste plek zit.
- Plaats het bouwkundige inspectieluik A terug.

Breman Schoorsteentechniek

T 038 332 77 99

E schoorsteentechniek@breman.nl

I bremanschoorsteentechniek.nl