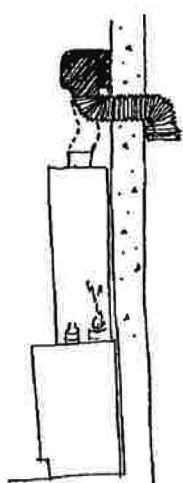
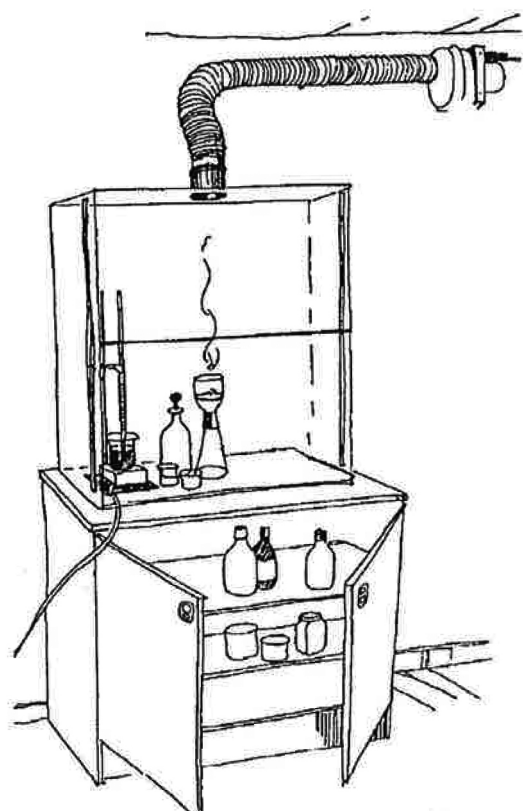


Veiledning til Avtrekkskap

13.09.11

AN 9012.14

Avtrekkskap



Avtrekkskapet er laget av polykarbonat. Fordelen med dette er at skapet er gjennomsiktig, samtidig som polykarbonat er nærmest uknuselig. Skapets dimensjoner er tilpasset de forsøk som vanligvis gjøres i avtrekk. Fordi en ofte arbeider med organiske stoffer som er lett brennbare i avtrekk, anbefales at en benytter varmemantel. **Åpen flamme bør unngås.**

Hullet gjennom veggene må ikke overskride 9x9 cm. Avtrekksviftens firkantede utblåsningsåpning monteres over hullet. Viften kan monteres i alle posisjoner. Dekk ytterveggen med spjeld eller gitter.

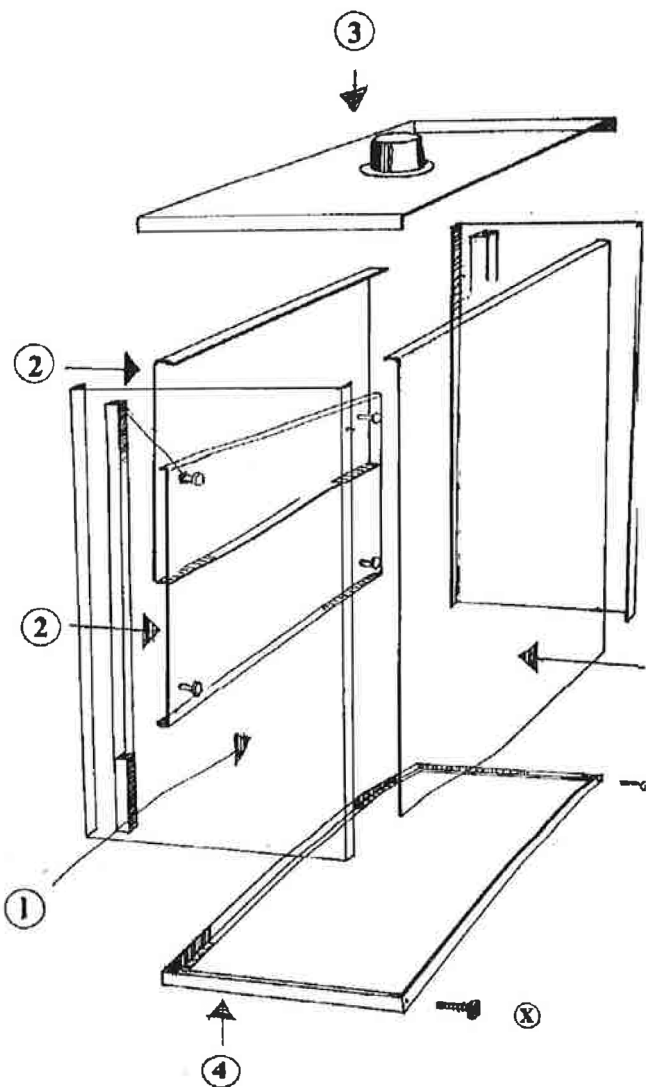
Viften leveres med kabel og jordet støpsel. Det anbefales å montere 2-polet bryter på lett tilgjengelig sted.

Den fleksible slangen festes på viftens innsugningsåpning og føres langs tak eller vegg til toppen av avtrekkskapet. 2 festeklemmer leveres pr meter slange.

Plassering.

Avtrekkskapet kan stå på et trillebord eller på toppen av et halvskap (se skissen). I begge tilfeller kan en begrenset bevegelse av skapet oppnås ved å gi slark i slangen. Skapet er ikke tyngre enn at det kan løftes f.eks. fra halvskapet til demonstrasjonsdikken. ↗ Dersom det står på trillebord kan slangen løftes av slik at trillebord/avtrekkskap kan plasseres et annet sted når det ikke er i bruk.

Monteringsbeskrivelse.



- a) Studer tegningen før monteringen starter.
- b) Fjern beskyttelsesplastfolien.
- c) Sideplatene (1) og bakplaten (1) skrus sammen.
- d) Dør (2) og front (2) settes på plass samtidig. Deretter skrus fronten fast.
- e) Toppstykket (3) monteres til (2) og (1).
- f) Aluminiumsrammen (4) monteres. Påse at skruer merket x kommer i punkter merket x på tegningen.
- g) Motvektsnørene monteres på skruene (M4x12 mm) ved øvre dørglidere. Muttrene skrus for hånd.

Rengjøring og vedlikehold.

Skapet må aldri tørpusses da dette vil føre til riper.

Til vasking er rent vann og en myk klut som ikke loer i de fleste tilfeller tilstrekkelig - hvis ikke benytt vanlig, mild, syntetisk oppvasksåpe.

Polykarbonater er bestandige mot de fleste kjemikalier, men bør ikke komme i direkte kontakt med organiske løsningsmidler og klorerte hydrokarboner eller sterke alkalier.