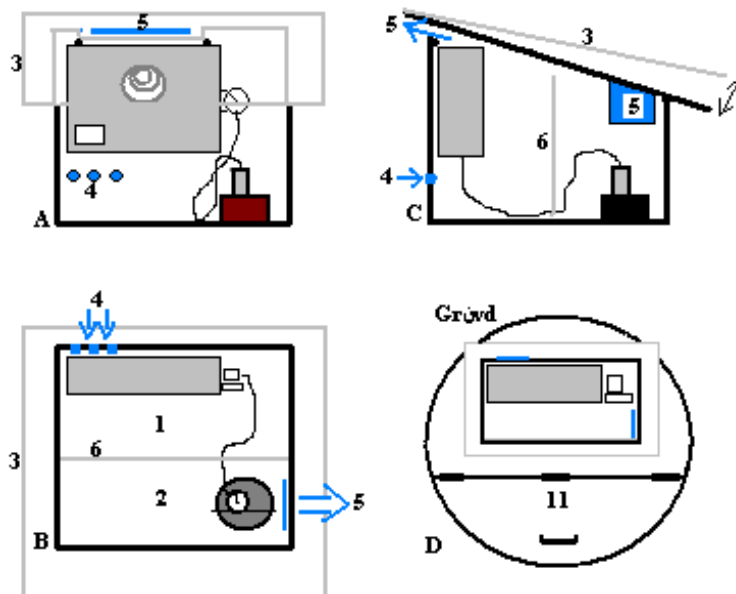


Hus ovanför borrhål (el grävd brunn)



Borrhål:

- A** Framifrån
B Från ovan
C Från sidan

Storleken på huset/lådan kan vara ex.vis. ca, 700 x 700 och 600mm hög bakkant.

1. Rum för automatiken
2. Rum för borrhålet
3. Tak. På bild C visas hur taket lyfts vid varm väderlek (ex.vis kloss)
4. 3 st 10mm hål för inluft till automatik
5. Utluft mellan vägg och tak ovanför automatik samt ett minst 10x10 cm hål ovanför borrhålet.
6. Mellanvägg av ex.vis plyfa mellan automatik och borrhål för att förhindra borrhålsluften att gå tillbaka in i automatiken. Kan sluta 3-5 cm från tak.

Principen för ventilationen är densamma även om Wellzone installeras i betongring ovan mark. Hängs upp på 55 cm lång bräda. Mellanvägg. Inluft under automatiken och utluft ovanför borrhål Byt ut betonglock mot trälock.

Grävd brunn:

D Delbart trälock. Lämpligt med 1" spontade bräder (samt ev takpapp). Om låda bredvid grävd brunn, tank eller bassäng – se A, B, C men endast med 1 rum.

11. På den öppningsbara delen monteras handtag för att enkelt komma åt filtret som hänger i brunnen. Taket skall sluta någon grad innan så att locket kan lutas något bakåt när öppet.

På den fasta delen byggs låda efter locket storlek. Ventileras likadant som i låda för borrhål. Lätta på locket vid varm väderlek.

Luftslangen är oftast 2-3 meter längre än vad som används. Denna kan ligga i borrhålsrummet(rum2) eller inne i den grävda brunnen. Automatiken tar skada.

VENTILERA VÄL både sommar och vinter !

Isolera något(2 cm frigolit, liggunderlag ..) norr om Gävle. Ta in automatiken över vintern om sommarbostad. Förvaras torrt när ej drift längre tid.

Läs f.ö. installationsbeskrivningar och felsökning. Kontrollera allt ofta i början.