

Vilken avfuktare passar bäst?

Scenario	Trygghetsvakten Krypgrund	Trygghetsvakten Krypgrund Pro	Sorptionsavfuktare	Kondensavfuktare
Hög fuktighet i krypgrund mitt i sommaren	Avfuktar	Avfuktar	Avfuktar	Avfuktar
Hög fuktighet i krypgrund sent på hösten	Avfuktar	Avfuktar	Avfuktar	Avfuktar
Hög fuktighet i krypgrund tidigt på våren	Avvaktar	Avvaktar	Avfuktar	Avfuktar
Kortvarig hög fuktighet i krypgrund efter torr period	Avvaktar	Avvaktar	Avfuktar	Avfuktar
Drar in fuktig luft genom undertryck	Nej	Ja, minimalt	Ja, mycket	Nej
Drar in fukt genom dränering pga undertryck	Nej	Ja, minimalt	ja	Nej
Avfuktar till säkra fukthalter	Ja	Ja	Ja	Nej, inte vid låga temperaturer
Avfuktar i onödan	Nej	Nej	Ja	Ja
Arbetar aktivt mot mögel och röta	Ja	Ja	Nej, avfuktar enbart till en viss % RH	Nej, avfuktar enbart till en viss % RH
Avfuktar vid 15 grader	Ja	Ja	Ja	Ja
Avfuktar vid 10 grader	Ja	Ja	Ja	Nej, mycket låg kapacitet
Avfuktar vid 5 grader	Ja	Ja	Ja	Nej
Bibehållen luftväxling i krypgrunden	Ja	Ja, forcerad	Ja, forcerad	Nej
Skyddar mot markradon	Nej	Ja	Nej	Nej
Lämplig vid nyproduktion	Ja	Ja, om radonmark	Nej	Nej
Lämplig vid omfattande fuktskador	Nej	Ja	Ja	Nej
Stor risk för skador vid driftsavbrott	Nej	Ja	Ja	Ja
Behov av årlig service	Nej	Nej	Ja	Ja
Ekonomisk jämförelse				
ca: material och installationskostnad	Ca: 17000 kr	Ca: 35000 kr	Ca: 40 000 kr	Ca: 10 000 kr
ca: årskostnad drift och service	Ca: 500 kr	Ca: 300 kr	Ca: 4 000 Kr	Ca: 1 500 Kr

uppskattad livslängd

Övrigt

Varför togs produkten fram och vad var syftet?

Kan produkten användas till andra syften?

Vad är de tydligaste invändningarna mot produkten?

Optimalt

Acceptabelt

Ej acceptabelt

50 år

För att skydda
krypgrunder

Nej

Är ej lämplig
vid mycket stora
fuktmängder

50 år

För att rädda redan
fuktskadade
krypgrunder samt
mot markradon

Nej

kräver fukt-kunskaper
för att monteras
i krypgrunden

15 år

För att skydda
krigsfartyg mot
rost vid låga
temperaturer

Ja, till att avfukta
det mesta
Mycket hög
elförbrukning
skador uppstår
snabbt vid
driftsavbrot

5 år

För att avfukta
varma utrymmen
med mycket fukt
såsom poolrum
och tvättstugor
Ja, för att avfukta
rena, varma utrymmen
Obefintlig kapacitet
vid lägre temperaturer,
skador uppstår
snabbt vid
driftsavbrott