

# Vilken avfuktare passar bäst?

Scenario	TrygghetsVakten Krypgrund	TrygghetsVakten 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 C	ja	ja	ja	ja
avfuktar vid 10 c	ja	ja	ja	nej, mycket låg kapacitet
avfuktar vid 5 c	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
<b>Ekonomisk jämförelse</b>				
ca: material och installationskostnad	12 000 kr	32 000 kr	38 000 kr	8 000 kr
ca: årskostnad drift och service	500 kr	300 kr	4 000 kr	1 500 kr
uppskattad livslängd	50 år	50 år	15 år	5 år
<b>Övrigt</b>				
Varför togs produkten fram och vad var syftet?	för att skydda krypgrunder	för att rädda redan fuktskadade krypgrunder samt mot markradon	för att skydda krigsfartyg mot rost vid låga temperaturer	för att avfukta varma utrymmen med mycket fukt såsom poolrum och tvättstugor
Kan produkten användas till andra syften?	nej	nej	ja, till att avfukta det mesta	ja, för att avfukta rena, varma utrymmen
Vad är de tydligaste invändningarna mot produkten?	är ej lämplig vid mycket stora fuktmängder	kräver fukt-kunskaper för att monteras i krypgrunden	mycket hög elförbrukning, skador uppstår snabbt vid driftsavbrott	obefintlig kapacitet vid lägre temperaturer, skador uppstår snabbt vid driftsavbrott

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#4CAF50; margin-right:5px;"></span> optimalt
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#FFC107; margin-right:5px;"></span> acceptabelt
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#F44336; margin-right:5px;"></span> ej acceptabelt