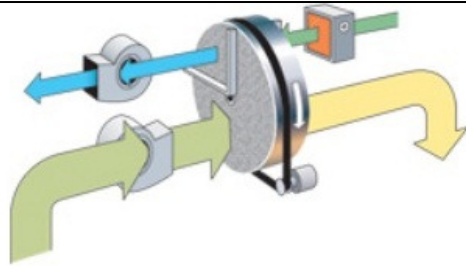
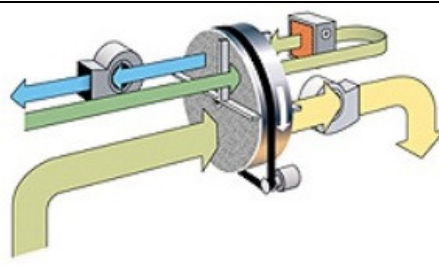


Avfuktningens principer



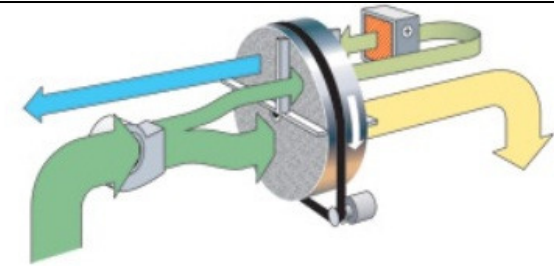
Consortb

Consortb-principen används normalt vid låga regenereringstemperaturer, t.ex. om man har överskottsvärme, eller när man avfuktar mycket fuktig luft.



Recusorb R

Recusorb R arbetar med inbyggd värmeåtervinning; under rotorns regenerering (grön pil) tas värme upp, värmen återvinns i "purge-zonen" där inkommande luft förvärms och delvis avfuktas. Energiåtgången minskar och torrluften blir både torrare och svalare jämfört med andra sorptionsavfuktare



Recusorb DR

Recusorb DR har liksom Recusorb R värmeåtervinning men har en fläkt för både torr- och våtluftflödet. Detta gör installationen enklare när man vill ha övertryck i det avfuktade rummet. Principen är även lämplig när man vill nå mycket låga daggpunkter.



KLIMATKONSULT

Sundbyvägen 42, 163 45 SPÅNGA
Telefon vx: 08-564 72 880
Telefax: 08-564 72 885
www.klimatkonsult.se