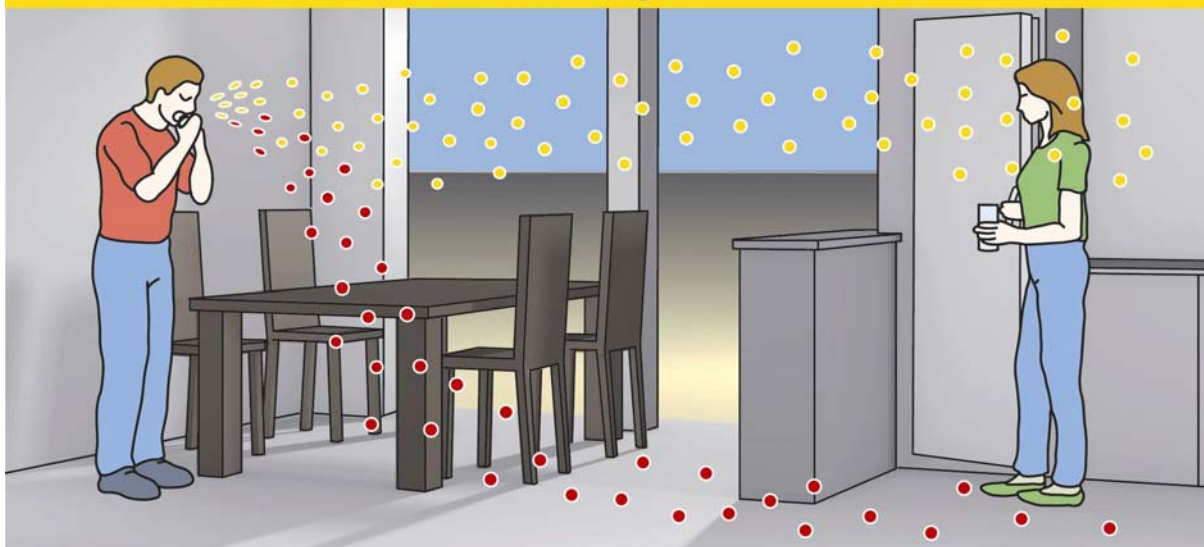


Torr inomhusluft: 20% relativ luftfuktighet



Optimalt inomhusklimat: 50% relativ luftfuktighet

Luftfuktare hjälper mot influensan!

Vinter = torr luft och influensatider

Varje vinter vid fallande temperatur uppstår nya influensatider. Det är ingen tillfällighet att en influensavåg sammanfaller med den kalla årstiden. Under dessa månader blir luften kall och torr (dvs mindre fuktig). Torr luft är lättare och möjliggör för partiklar som bär med sig virus, att transporteras längre och i ögonhöjd. Bakterier från en enkel nysning kan flyga i väg 40 meter. En ökning av luftfuktigheten kan bevisligen minska överföringskraften av en viruspåverkad partikel och därmed också minska överlevnadstiden.

Luftfuktare i kamp emot influensan

Effektiva luftfuktare gör att Ni kan andas bra luft genom att luftfuktigheten höjs till en angenäm nivå. Partiklar som bär på virus (som t.ex. influensaviruset) laddas med mer fuktighet från luften, de blir tyngre och sjunker till golvet. Viruset rör sig inte längre i ögonhöjd och minskar därmed infektionsrisken betydligt. Utan värd dör virus snabbare. Luftfuktare och luftrenare bidrar till ett bättre inomhusklimat, där man mår bättre, blir aktivare och mera produktiv.

Hela året.....

Det är även viktigt med rätt luftfuktighet under de varma sommarmånaderna. Den aktuella spridningen av H1N1 (svininfluensan) bekräftar detta. Det ideala är att under varje årstid ha rätt luftfuktning. Användningen av luftkonditionering på sommaren ger förvisso svalka i rummet men samtidigt drar luftkonditioneringen ut den så viktiga luftfuktigheten. Under torra sommarmånader kommer förutom virus även damm och pollen i luften och ger allergiker stora problem. En rätt fuktad omgivning binder vid varje årstid skadliga partiklar och gör dessa tyngre, hämmar deras utbredning och skyddar därmed mot ev. sjukdomar. Allergikers välbefinnande och skyddet mot skadliga virus stiger, när Ni har säkerställt att luften är tillräckligt fuktad. Specialister rekommenderar en relativ luftfuktighet på mellan 40 – 60%.