



## VENTILATIONSANLÄGGNINGEN I FLERFAMILJSHUSEN.

Frisklufts försörjningen i föreningens flerfamiljshus fungerar så, att lägenheterna ovanför spisfläkten har ett ventilationsaggregat.

Friskluften sugas in från en ventil i ytterväggen och in igenom en plattvärmeväxlare för att sedan tempererad distribueras i lägenhetens rum.

Ventilationsaggregatet är försett med två fläktar. Den ena suger in och distribuerar friskluften och den andra suger ut den förbrukade luften via köksfläkten och badrumsventilen.

På spiskåpan finns ett reglage med tre lägen för normalanvändning vid matlagning och ett läge för ständig drift/luftomsättning och ett för forcering av utsuget.

Forcering av utsuget rekommenderas under varje bad och duschtillfälle för att avlägsna fukt.

På fastighetens tak finns dessutom utsugningsfläktar, som är i kontinuerlig drift.

Tilluften eftervärms med ett inbyggt termostatvärmebatteri. Aggregatet är också försett med en isbildningsvakt, som förhindrar att värmeväxlaren fryser igen vid temperaturer under – 10 grader.

Vid kyligare väder bildas kondens i aggregatet. Vattnet samlas i en kondensskål, som är ansluten till avloppet under diskbänken.

Inne i aggregatet finns en termostat, som är inställd på 20 grader C. Rör aldrig denna då termostatens inställning är anpassad till lägenheterna.

**OBS!** Dra aldrig ut fläktsystemets kontakt då det inverkar menligt på hela husets ventilation.

### **OVK (Obligatorisk Ventilations Kontroll)**

OVK – besiktningar skall göras vart 3:e år i flerfamiljshusen och var 6:e år i parhusen och innebär att man kontrollerar att luftflödena överensstämmer med de normer, som är fastställda av miljö- och hälsoskyddsmyndigheten.

Nov 2011