

## VENTILATION

Din bostad har en lägenhetsspecifik ventilationsenhet som tar in frisk luft utifrån och blåser ut använd luft från bostaden. Ventilationsenheten är placerad i badrummets tak.

Ventilationsenheten har två grundläggande effektnivåer som styrs via knappen "Hemma/Borta (Kotona/Poissa)" på sidan av enheten. Använd inställningen "Borta (Poissa)" om du är borta från bostaden under en längre period. På så sätt fungerar ventilationen mindre intensivt och är mer energieffektiv.

Ventilationsenheten har också en förstärkningsfunktion som aktiveras automatiskt när köksfläkten används. Köksfläkten filtrerar matos med hjälp av ett aktivt kolfilter.

Byte av filter i ventilationsenheten är hyresvärdens ansvar. Serviceföretaget byter vanligtvis filter en gång per år. Detaljerade instruktioner för användning och underhåll av köksfläkten finns i enhetens bruksanvisning.



## UPPVÄRMNING

### Lägenhet

Din bostad har vattenburen golvvärme, vars temperatur kan justeras med en vridknapp på väggen. Justeringsområdet täcker några grader. Målet för temperaturen i VOAS-lägenheter är 21°C.

Ovanför vridknappen finns bostadens temperatur- och luftfuktighetssensor som är ansluten till byggnadens Ouman-byggnadsautomationssystem. Detta automationssystem styr bland annat byggnadens värmenät.

Hyresgäster ska inte röra vid Ouman-sensorn.

### Badrum

Badrummet har också vattenburen golvvärme. Syftet med denna värme är att hålla badrumsstrukturerna torra och golvet behagligt varmt. En lämplig temperatur för golvvärmen i badrummet är cirka 23–24°C.

Mer information om användningen av golvvärmen finns i bruksanvisningen för golvvärmetermotaten i badrummet.

