

Värme och ventilation

Värme:

Uppvärmning av lägenheterna sker via vattenburna radiatorer av typ Epecon Modulkompakt. Värmen kommer via fjärrvärmnät.

Styrning av radiatorerna sker via termostaten.

Ventilation:

Lägenheterna är utrustade med frånluftsventilation.

Tilluften sker genom luftintag bakom radiatorer via en låda med filter av typen Easy-Vent. I lådan finns ett filter som ska bytas varje år. Föreningen köper in och tillhandahåller dessa till medlemmarna. I botten på lådan finns en renslucka. Om du tycker att det drar kallt på golvet kan det bero på att rensluckan är öppen!

Frånluften sker via spiskåpan i köket och frånluftsventiler i badrum/WC. Spiskåpan kan ställas i två lägen, ett grundflöde och ett forceringsflöde. Instruktioner för spiskåpan finns uppklistrad på insidan av ett överskåp bredvid spisen.

Frånluftsdonen i badrum/WC skall rengöras regelbundet.
Köksfläkten bör rengöras från fett 6 ggr per år.

Huset är utrustat med ett så kallat frånlufts-system. Ventilationen fungerar så att en gemensam fläkt på taket hela tiden suger ut luft ur alla lägenheterna i huset. Luften suges ut genom köksfläkten och ventilen på toaletterna. In kommer luften genom de ventiler som sitter bakom vissa radiatorer för att tilluften snabbt ska värmas upp.

Eftersom fläkten hela tiden suger ut luft skapas ett undertryck i lägenheten. Om tilluftsventilerna stängs helt kommer ingen luft in genom dessa, vilket istället medför att luft suges in på andra ställen där det finns någon form av otäthet. Tilluftsventilerna skall därför alltid vara öppna.