



BRUKARINSTRUKTION FÖR VENTILATIONSSYSTEMET

SÅ FUNGERAR VENTILATIONEN I DIN BOSTAD

Ventilationen i din bostad är en mekanisk ventilation med värmeåtervinning. Det innebär att luften i din bostad byts ut med hjälp av fläktar. Den varma luften inifrån värmer, på sin väg ut, upp uteluften, som är på väg in. Luften kommer in i vardagsrum, sovrum och suges ut i badrum och kök. Observera att fönstervädning för att sänka temperaturen i det enskilda rummet är energikrävande och kan också sänka temperaturen i övriga lägenheten då den kalla luften förs till kök och badrum med ventilationsflödet. Försök att vädra under kortare perioder och vrid istället ner inställningen på termostaten för mer långvarig sänkning av temperaturen.

Vid användning av spisfläkten så ökas tilluftsflödet i lägenheten, dvs det blir högre flöde i tilluftsdon i sovrum och vardagsrum. När spisfläkten används så visas läget Cook.

SKÖTSELRÅD

Ventilationsdon

De ställen där luften tar sig in och ut ur din bostad kallas för don. Dessa är justerade så att du och skall få rätt mängd frisk luft in i din bostad. Därför är det viktigt att du inte skruvar på dessa don då detta kan innebära att du får otillräcklig ventilation. Däremot kan det vara bra att rengöra donen regelbundet när de blivit dammiga för att säkerställa tillräckligt ventilationsflöde. Rengöring utförs med en ren torr ”mirakeltrasa”. Var försiktig så du inte råkar skruva på donet under rengöringen. Torka ofta i samband med städning.

Runt donen kan det samlas dammpartiklar. Detta beror på statisk elektricitet runt donet och dammet kommer från din lägenhet, inte utifrån.

Spisfläkt

Rengör fettfiltret i spisfläkten regelbundet. Filtret kan rengöras i diskmaskin. Glöm inte att sätta tillbaka filtret innan du använder kåpan igen.



Exempel på frånluftsdon



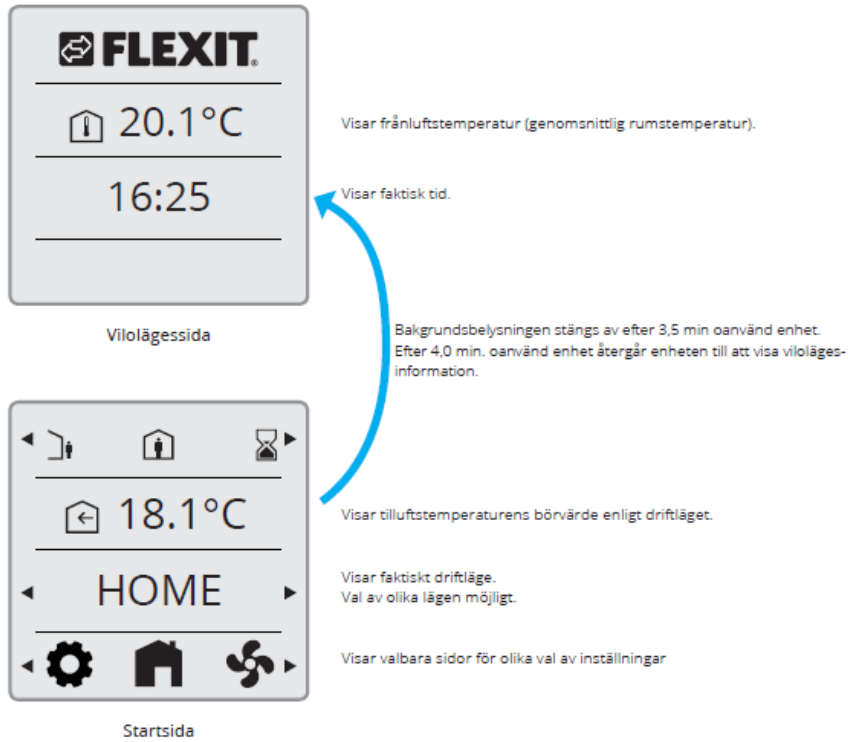
Exempel på tilluftsdon



LATHUND VENTILATIONSPANEL I HALL

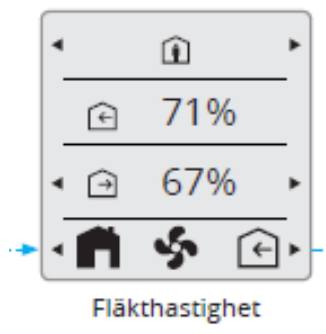
(Nedan är exempel på värden, gäller ej specifikt Amundö Äng)

Allmänt



Injusterade värden

Viktigt att de inställda flödena, procenttalen ej ändras, då dessa är specifika för din lägenhet för att rätt balans och flöde ska vara.



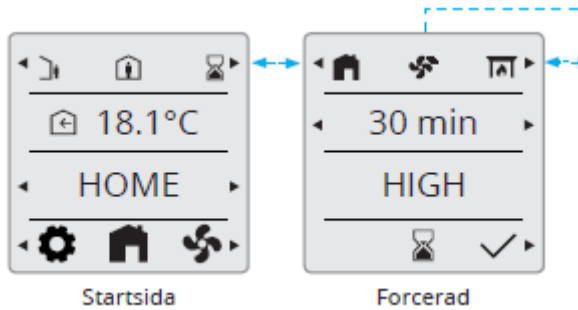
Använd alltid HOME-läge (hemma-läge). Ej AWAY-läge som är lägre flöde.

Forceringsläge

Det finns möjlighet att göra en kortare forcering av flödet, för att ventilera ut lägenheten.



Klicka på Timglasets längst upp till höger tills ni kommer till vyn HIGH. Justera tiden efter önskemål och tryck på boken längst ner till höger. Om du vill avbryta tidigare så klicka på x, längst ner till vänster.



Matlagning

När spisfläkten används, så ökas tilluften från ventilationsaggregatet. Detta görs automatiskt via en tryckgivare i spisfläkten som är ansluten till ventilationsaggregatet.

Vid användning av spisfläkten visas nedan bild i displayen.





BRUKARINSTRUKTION FÖR VÄRMESYSTEM MED GOLVVÄRME

SÅ FUNGERAR VÄRMEN I DIN BOSTAD

Inomhustemperaturen hos dig justeras både centralt för hela byggnaden och lokalt för din bostad. Den centrala delen anpassas efter vilken utomhustemperatur som råder för tillfället, denna reglering kan du inte påverka. Den lokala styrningen kan du däremot påverka genom de rumsregulatorer som sitter på väggen i varje rum i din bostad. Måltemperaturen inomhus ligger är 21°C.

Justering av din inomhustemperatur sker genom att ställa in rumsregulatorn. Observera att fönstervädning för att sänka temperaturen i det enskilda rummet och kan också sänka temperaturen i övriga lägenheten då den kalla luften förs till kök och badrum med ventilationsflödet. Försök att vädra under kortare perioder och justera istället ner inställningen på rumsregulatorn för mer långvarig sänkning av temperaturen.

På grund av golvvärmens uppbyggnad kan det dröja upp till ett dygn innan du märker någon effekt av din justering.



Exempel på rumsregulator.

Bild: Uponor

Termostaterna styr hur mycket värmevatten som cirkulerar i golvvärmen. Detta görs genom att termostaterna känner av vilken temperatur luften i rummet har och öppnar eller stänger en ventil som släpper in mer eller mindre värmevatten till golvvärmen.

Blir det tillräckligt varmt utomhus för att byggnaden skall kunna hålla en godkänd inomhustemperatur av sig själv så stängs värmesystemet av.

VISTELSEZON

Måltemperaturen i din bostad är 21°C. Även i den mest välisolerade byggnaden kommer det råda vissa temperaturskillnader beroende på var du befinner dig i rummet. Nära yttervägg är det exempelvis oftast kallare än mitt i rummet under uppvärmningssäsong. Därför finns något som kallas vistelsezon. Det är i vistelsezonen krav ställs från myndigheter kring vilken inomhustemperatur som får råda. Vistelsezonen är de delar av rummet som är minst: 0,6 meter från vägg, 1 meter från fönster och 0,1 meter från golv.