



# VENTILATION

## ULLSTÄMMAVÄGEN



### Så här fungerar ventilationen hos dig som bor i lägenhet på bottenvåning eller i enplanshus

#### Till- och frånluftsventilation med värmeväxlare

Din lägenhet har en till- och frånluftsventilation med värmeväxlare. Ovanför spisen tillsammans med spiskåpan finns ett ventilationsaggregat som kallas Rexonet. Den innehåller bland annat två fläktar, värmeväxlare och två luftfilter. Fläktarna blåser in och suger ut luft från lägenheten. I värmeväxlaren återvinns energi ur luften som sugts ut från lägenheten. Luftfiltret på in-

tagssidan filtrerar luften som blåses in i lägenheten och det andra filtret skyddar värmeväxlaren från att bli igensatt.

För att på bästa sätt försäkra sig om att fukt och mögel inte bildas i lägenheten behöver Rexonet en viss skötsel. Håll därför fettfilter, luftfilter och värmeväxlaren rena från fett och smuts.

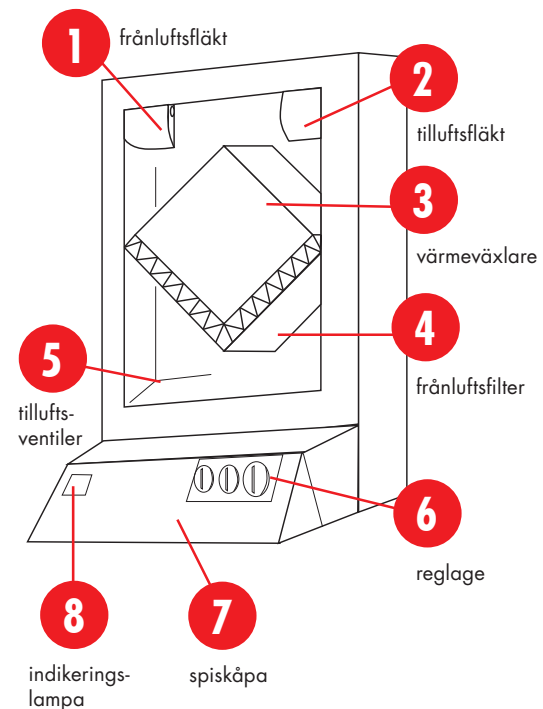
#### Ventilationsaggregat – Rexonet

I din lägenhet ska det finnas en broschyr för Rexonet. Den innehåller mycket bra information. Det finns även instruktioner på baksidan av inspektionsluckan till Rexonet.

Du kan själv styra ventilationen i lägenheten genom reglagen på spiskåpan. Nedan ser du reglarnas

olika lägen och funktioner. Ventilationssystemet ska alltid vara i drift. Helt avstängd ventilation kan orsaka fukt- och kondensskador i lägenheten.

På spiskåpan finns en indikeringslampa. När grön lampa lyser pågår avfrostning. När gul lampa lyser är el-eftervärmaren i drift.



	Reglering av luftspjäll	Strömbrytare belysning	Reglering fläktvarvtal
Normal-ventilation (grundventilation)	 STÄNGT		 MEDIUM
Vid matlagning. Köksdörrar och fönster bör vara stängda och kåpens skärm vara nere. När vredet vrids till stopp är gångtiden cirka 1 timme	 ÖPPET		 MAX
Minventilation. Vid exempelvis längre tids bortovaro och vid mycket låg utetemperatur (lägre än ca -20°C)	 STÄNGT		 MIN

#### Kontrollera att ventilationen fungerar

Du kan själv kontrollera om ventilationen fungerar. Håll en bit tunt papper, till exempel toalettpapper,

över frånluftsventilen. Ventilationen fungerar bra om papperet sitter kvar av kraften från utsuget.



## Vad kan du göra för att förbättra eller behålla en bra ventilation?

### SPISKÅPA

Fettfiltret till spiskåpan ska rengöras minst en gång per månad. Ett smutsigt filter utgör dessutom en brandfara. Fettfiltret rengör du enklast genom att diska det med vanligt diskmedel i varmt vatten.

Tänk på att spjället i spiskåpan alltid ska återställas till normal köksventilation efter matlagning.

### LUFTFILTER

Rengör Rexonetens luftfilter minst två gånger per år genom att dammsuga eller tvätta det i varmt vatten. Kontakta oss om filtret är trasigt.

### VÄRMEVÄXLARE

Rexonetens värmeväxlare ska rengöras två gånger per år. Skölj ur värmeåtervinnaren genom att skvalpa den i varmt vatten med vanligt diskmedel. Spola sedan med rent vatten.

### FRÅNLUFTSVENTILER

Ta för vana att rengöra alla ventiler två gånger per år. Rengör också den första biten av kanalen, om du kommer åt. Här till höger ser du hur du tar bort ventilen i badrummet.

### TILLUFTSVENTILER

Rengör ventilerna en gång per år. Dammsug och torka av dem utvändigt med en fuktig trasa.

### AVFROSTNING

Under den kalla årstiden kan is bildas på värmeväxlaren. Isen smälts med aggregatets avfrostningsautomatik. Smältvattnet rinner från ag-

gregatet via en slang till diskbänkens vattenlås. Normal avfrostningstid är cirka fem minuter med minst 30 minuters intervaller.

### EFTERVÄRMARE

Vid kall utetemperatur räcker inte återvunnen värme för att ge tilluften (den luft som inblåses i lägenheten) lämplig temperatur. Tilluften eftervärmars då i ett elektriskt värmebatteri (eftervärmare). Eftervärmaren är vid leverans inställd på 10°C.

OBS! Eftervärmaren ska endast reglera tilluftens temperatur. Rumstemperaturen regleras med lägenhetens värmesystem.

Tänk på att strömmen till Rexoneten går på din egen hushållsel. Effekten för avfrostningsbatteriet är 600W, eftervärmaren 450W, fläktmotorer 80-140W och lampan 40W.

### BRANDSPJÄLL

I spiskåpan utlopp sitter ett brandspjäll med smältsäkring. Den löser ut vid eventuell brand på spisen eller vid temperaturer över 125°C. Då upphör spiskåpan att suga upp os. Har smältsäkringen löst ut? Kontakta oss så byter vi den.

### ÅTERSTÄLLNINGSKNAPPAR

Rexoneten har överhettningsskydd för fläktarna, eftervärmaren och avfrostningsbatteriet. Om överhettningsskydden löst ut måste de återställas manuellt. Det gör du genom att trycka in återställningsknapparna.

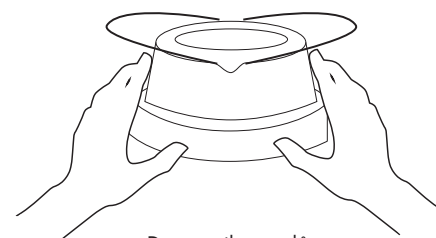
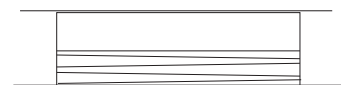
## Luftvägar i lägenheten

Luften i lägenheten ska gå från rum till rum med lägre föroreningsgrad till rum med högre föroreningsgrad. Luften ska komma in via tilluftventilen i vardagsrum och sovrum. Den förorenade luften (frånluft) leds ut genom frånluftsventilen i kök, badrum, wc, klädskåp, förråd och hallentré.

## Luft som går ut måste komma in

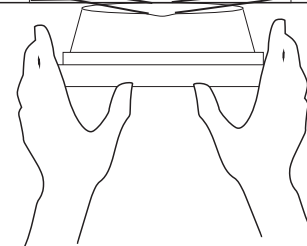
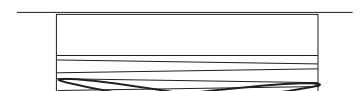
För att ventilationen ska fungera måste uteluft (tilluft) kunna komma in i din lägenhet. Lika stor mängd luft som sugts ut måste också komma in. Det är därför viktigt att inte hindra luften från att komma in, genom att sätta igen ventilerna med trasor och dylikt. Om ventilationen sätts ur funktion finns risk för fukt- och mögelskador.

Så här tar du bort ventilen i badrummet:



Dra ventilen nedåt och ta ut den ur stosen.

Så här monterar du tillbaka ventilen efter rengöring:



Placera ventilen med fästfjädrarna i ramens spår. Tryck sedan in ventilen.

Tänk på att inte skruva på ventilen. Den är inställd för att du ska få rätt ventilation.

### KOM IHÅG!



diska spiskåpan  
fettfilter en gång i  
månaden



rengöra Rexonetens  
luftfilter två till fyra  
gångar per år



hålla ventilations-  
ventiler rena från  
smuts