

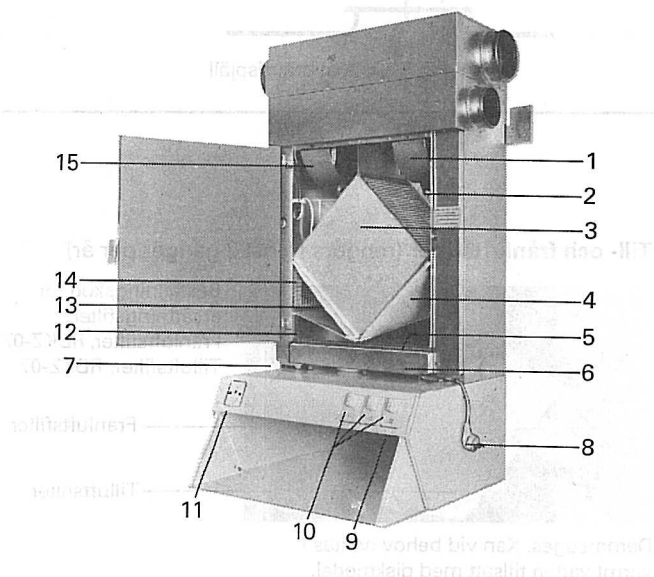
**DRIFT OCH SKÖTSEL**

Kat. M 32

**Inställning av reglagevreden på spiskåpans front**

	Reglering av luftspjäll	Belysningsströmbrytare	Reglering av fläktvarvtal	
<b>Normalventilation (Grundventilation)</b>		Stängt		Medium
<b>Vid matlagning.</b> Köksdörrar och fönster bör vara stängda och kåpans skärm vara nedfälld. Avbildat vred visar utförande med timer. När vredet vrider medurs till stopp är gångtiden ca 1 timme.		Öppet		Max.
<b>Minventilation.</b> Vid t. ex. längre tids bortvaro och vid mycket låg utetemperatur (lägre än ca -20°C).		Stängt		Min.

Ventilationssystem i bostadshus skall alltid vara i drift. Vid helt avstängd ventilation kan fukt- och kondensskador uppstå i byggnad, kanalsystem och aggregat. Härvid kan garantivillkoren påverkas.

**Aggregatuppbryggnad** Bilden visar aggregat RDKB-1-1-2 och spiskåpa CPA(K,L)-01-60-01

1. Tilluftsfäkt
2. Eleftervärmare med återställningsknapp för överhettningsskydd
3. Värmeväxlarinsats
4. Frånluftsfilter
5. Kontaktodon (spiskåpa-aggregat)
6. Skyddsplåt för kontaktodon
7. Anslutningsrör för kondensvattnet
8. Kabel med jordad stickpropp
9. Vred för inställning av lägenhetens grundflöde
10. Reglagevred (se tabell ovan)
11. Indikeringslampa för avfrostning och eleftervärmare (se vidstående fig.)
12. Brandspjäll (se "Brandskyddsautomatik", sida 2)
13. Tilluftsfilt
14. Återställningsknapp för avfrostningselement
15. Frånluftsfläkt

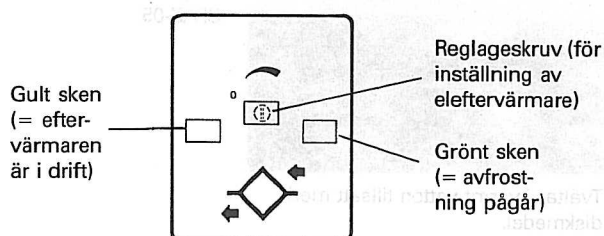
**Avfrostning**

Aggregatet har automatiskt avfrostning av värmeväxlare. Denna träder i funktion under årets kalla dagar.

När avfrostning pågår lyser en grön lampa på spiskåpans front. Normal avfrostningstid är ca 5 minuter med minst 30 minuters intervaller. Lyser lampan längre tid än ca 15 minuter bör kontakt tas med "serviceman" (se under För service, s. 3).

**Eftervärmare**

Tilluftstemperaturen (= den i lägenheten inblåsta luftens temperatur) är vid leverans inställt på 10°C. Ändring sker genom att linsen framför reglageskruven (se fig.) tas bort och skruvens läge justeras med hjälp av en skruvmejsel, se tabell. En gul lampa indikerar att eleftervärmaren är i drift. OBS! Rumstemperaturen regleras via fastighetens uppvärmningssystem.



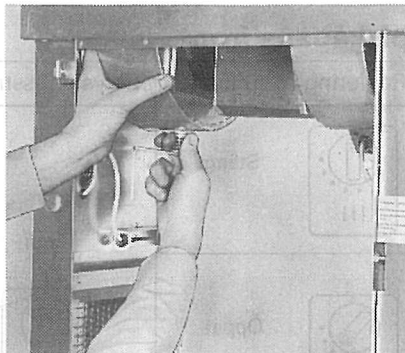
Reglage-skruvens läge				
Tilluftens temperatur	Min.	10°C	15°C	20°C Vrid medurs till stopp

## Återställning av skyddsautomatik

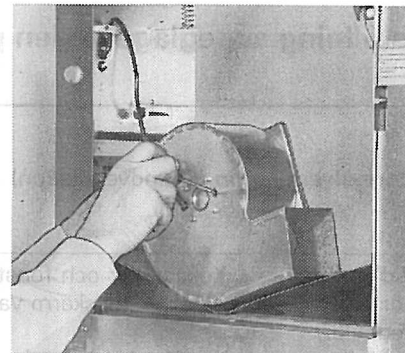
Om temperaturen på den inblåsta luften i lägenheten är lägre än ca +10°C kan detta bero på att värmeväxlarens avfrostningsanordning eller eleftervärmen är ur funktion. Kontrollera först att båda fläktarna är i drift. Tryck därefter in elvärmarnas återställningsknappar (pos. 2 och 14 i fig. sida 1). Om fläktarna står stilla kontrollera att fläkthjulen roterar lätt. Tryck därefter in återställningsknappen på resp. fläktmotor. Härvid måste fläkten monteras ned, se vidstående figur.

Vid upprepade fel: Ta kontakt med "serviceman" (se under För service, s. 3).

**Obs! Bryt alltid strömmen genom att dra ut stickproppen innan ingrepp görs i aggregatet.**



Ta bort flätkåpan (värmeväxlaren skall vara borttagen): Tryck ihop fjädern och dra ner kåpan snett åt sidan.



Återställ fläktmotorns temperaturbegränsare med en mejsel e.d.

## Brandskyddsautomatik

Detta aggregat är försedd med brandskyddsautomatik som utlöses vid brand på spisen. Spridning av rök och eld upp i aggregatet hindras då genom att:

- ett brandspjäll placerat enligt fig. A stänger spiskåpans utlopp (fig. B)
- att en elsäkring i spiskåpan bryter strömmen och stoppar fläktmotorerna

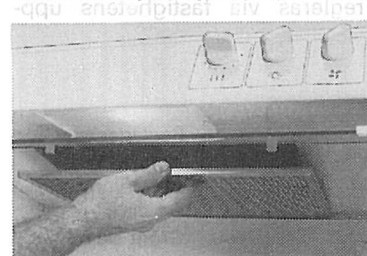
HAR BRANDSKYDDET LÖST UT MÅSTE DETTA ÅTERSTÄLLAS OCH AGGREGATET KONTROLLERAS AV SERVICEMAN.

Smältskruven: Art.nr RDKB-99-01

### Skötsel

**Varning!** Ett smutsigt fettfilter ökar risken för att en brand på spisen skall sprida sig. Följ därför anvisningarna för rengöring mycket noga.

#### Fettfilter i spiskåpa (rengörs en gång per månad)



Beställningskod  
för ersätt-  
ningsfilter:  
CPAZ-05

Tvättas i varmt vatten tillsatt med diskmedel.

#### Lampbyte

CPAK: Matt kronljuslampa, 40 W, sockel E 14  
CPAL: Kompaktylösör, 9 W, sockel G 23

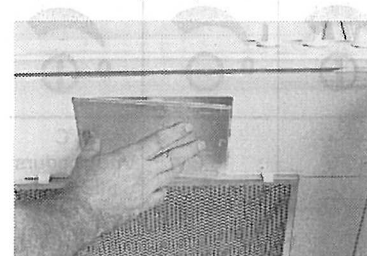


Fig. A: Brandspjäll i normalläge

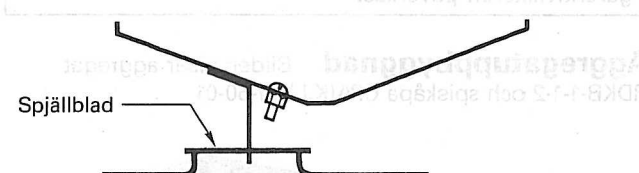
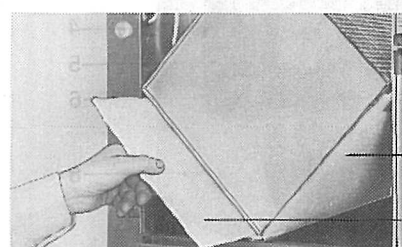


Fig. B: Utlöst brandspjäll

#### Till- och frånluftsfilter (rengörs minst 2 gånger per år)

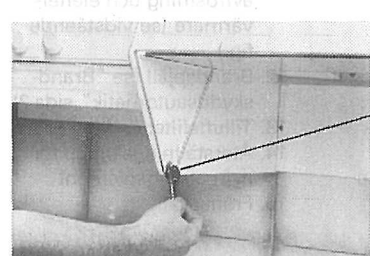


Beställningskod för  
ersättningsfilter:  
Frånluftsfilter, RDKZ-07  
Tillluftsfilter, RDKZ-07

Dammsuges. Kan vid behov tvättas i varmt vatten tillsatt med diskmedel.

#### Frikionsbroms

Skärmarna kan ställas in i önskat läge.

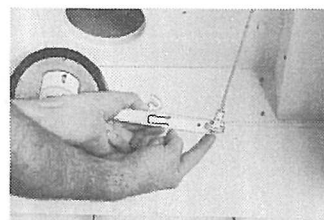
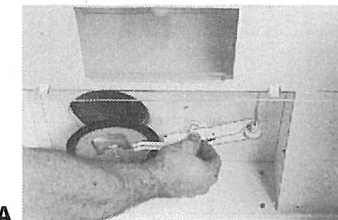


Justermutter

**Skötsel (forts.)****Strypdon** (handdiskas en gång per år i varmt vatten)

Borttagning strypdon:

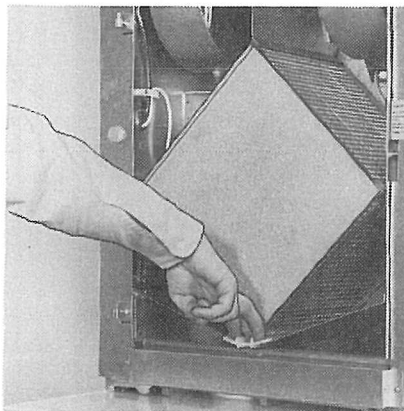
1. Skjut låshaken åt höger.
2. Fatta strypdonet enl. fig. A och tryck det mot spiskåpans baksida.
3. Dra strypdonet åt vänster så att det lossnar från hållaren.
4. Koppla ur excenterstången från strypdonets arm, se fig. B.



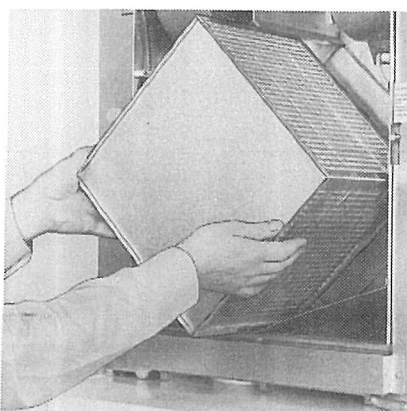
B

**OBS!** Ta ej isär strypdonet vid rengöring.**Värmeväxlare och fläkthjul**

(Rengörs vid behov, dock minst en gång per år)



Ta bort värmeväxlarens spänlist.

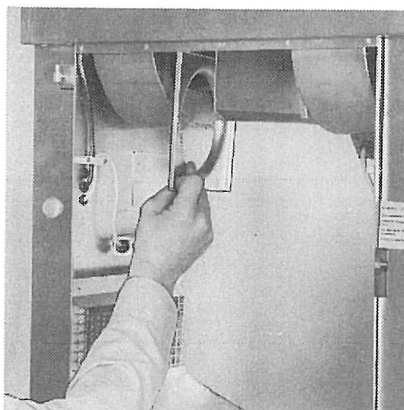


Dra ut värmeväxlaren.

**Värmeväxlare och fläkthjul** rengörs med fettlösande medel (t. ex. vanligt diskmedel) och renspolas med varmt vatten.

**Kanaler, fläktkåpa, dräneringslåda och övriga ytor inuti aggregatet** torkas av med fuktig trasa eller svamp.

Hantera värmeväxlaren varsamt så att lamellerna ej skadas.



Lossa vingmuttern och ta bort inloppsrmen.



Lossa muttern som håller fläkthjulet och lyft ur fläkthjulet.

**Engångsinställning av luftflöde**

Utförs av installatören enligt nedan angivna värden.

**Inställning av fläktvarvtal:**

Grundventilationsläge = .....

**Tillluftsfläkt:**

Spalt vid inloppskona = ..... mm

**Frånluftsfläkt:**

Spalt vid inloppskona = ..... mm

**Obs!** Inställningen skall ej ändras.**Sommarinsats** (tillbehör RDKZ-08)

Sommartid då värmeåtervinning ej önskas kan den ordinarie värmeväxlaren utbytas mot en sommarinsats. Man kan då även utnyttja den svala nattluften för kyllning av lägenheten. När sommarinsatsen är monterad skall reglageskruven för elektervärmaren ställas i läge 0 (avstängd).

Vid utbyte: Läs instruktionen på sommarinsatsen.

**För service:** Ta kontakt med vaktmästare, fastighetsägare eller Asea-Skandia Service AB. (Se "Gula sidorna" i telefonkatalogen under Hushållsmaskiner – Service.)

**Smuts på filter, värmeväxlare och fläkthjul ger sämre ventilation, högre ljudnivå, ökat slitage på fläktmotor samt risk för vibrationer. Det är därför av största vikt att anvisningarna i denna instruktion följs.**

**OBS!** Filter och fläkthjul skall vara rena vid slutbesiktning.

