

960501

# Electrolux

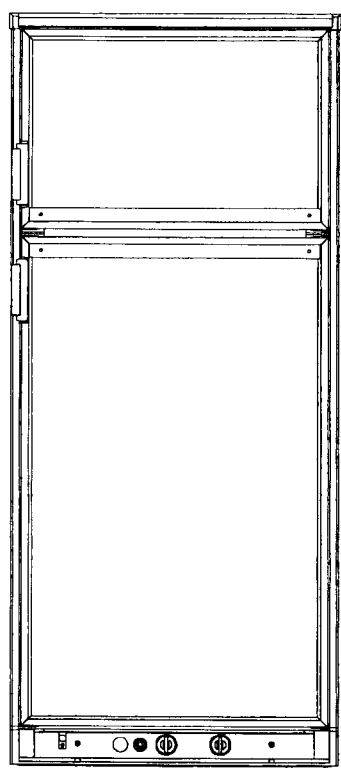
## MANUAL

## CARAVAN

---

RA/RM-2D

 0402



### RM 2610

# BRUKS- OCH INSTALLATIONSANVISNING FÖR ELECTROLUX HUSVAGNSKYLKÅP

## INTRODUKTION

Trevligt att ni har valt detta kylskåp och vi hoppas att ni får stor glädje och nytta av det, men först ett par välmänta råd:

Det är viktigt att ni noggrant läser igenom denna bruksanvisning innan ni börjar använda kylskåpet.

För att erhålla goda kylprestanda och ekonomisk drift måste kylskåpet installeras och användas enligt anvisningarna.

Kylskåpet är provat och godkänt av Statens Provningsanstalt enligt typgodkännandebevis nr:

RA/RM-2D .....SP 607 Gpb 37

Kylskåpet är avsett för installation i husvagn eller husbil.

## TRANSPORTSKADOR

Kontrollera att varan inte är skadad. Anmälan om ev. transportsador gör man omgående till den som har ansvarat för transporten, dock senast sju dagar efter leverans.

## DATASKYLTT

Kontrollera på dataskylten att rätt modell har erhållits. Rätt gastryck är 30 mbar. Rätt spänning är 230 volt.

Dataskylten sitter på väggen inne i kylskåpet. Här ser man bland annat uppgifter om:

Modellbeteckning	RM.....
Produktnummer	.....
Serienummer	.....
Spänning	..... volt
Gastryck	..... mbar

Då dessa uppgifter behövs vid eventuell kontakt med servicepersonal, är det lämpligt att ni skriver av dem här.

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>BRUKSANVISNING</b> .....	3
<b>KONTROLLPANEL</b> .....	3
<b>SÅ STARTAR MAN KYLSKÅPET</b> .....	3
<b>VINTERFUNKTION</b> .....	3
<b>REGLERING AV TEMPERATUREN</b> .....	3
<b>FÄRDSPÄRR</b> .....	3
<b>LIVSMEDELSFÖRVARING</b> .....	3
<b>ISTILLVERKNING</b> .....	4
<b>AVFROSTNING</b> .....	4
<b>RENGÖRING AV KYLSKÅPET</b> .....	4
<b>AVSTÄNGNING AV KYLSKÅPET</b> .....	4
<b>OM KYLSKÅPET INTE FUNGERAR</b> .....	4
<b>SKÖTSEL</b> .....	4
<b>NÅGRA ALLMÄNNA TIPS</b> .....	5
<b>SERVICE OCH RESERVDELAR</b> .....	5
<b>TEKNISKA DATA</b> .....	5
<b>INSTALLATIONSANVISNING</b> .....	5
<b>ÄNDRING AV DÖRRHÄNGNING</b> .....	5
<b>DÖRRPANEL</b> .....	6
<b>INBYGGNAD</b> .....	6
<b>VENTILATION AV KYLAPPARATEN</b> .....	7
<b>GASOLANSLUTNING</b> .....	7
<b>ELANSLUTNING</b> .....	8

## BRUKSANVISNING KONTROLLPANEL

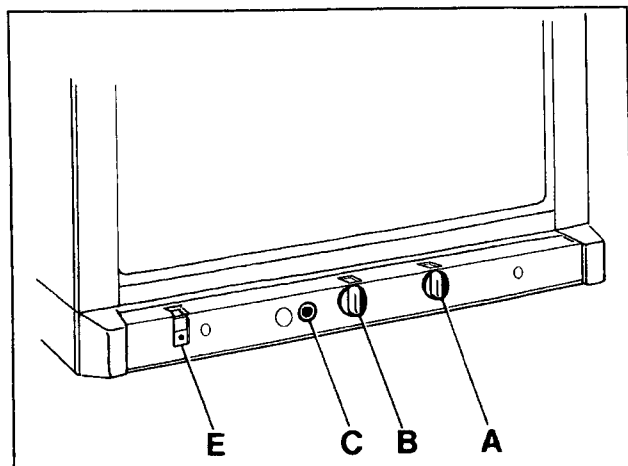


FIG. 1

Kylskåpet kan drivas med antingen 230 V, 12 V eller gasol.

Energiväljaren (A) kan ställas på ELEC = 230 V, GAS, 12 V eller 0.

Temperaturen i kylskåpet regleras med en termostat (B) när kylskåpet går på 230 V och gas.

Observera att termostaten inte har något "avstängt" läge.

Kylskåpet är försett med en tändsäkring som automatiskt stänger gastillförseln när lågan är släckt. Genom att trycka in knapp (C) kan tändsäkringen öppnas manuellt.

På kontrollpanelen finns en indikeringslampa (E) som blinkar när den automatiska tändaren försöker tända lågan, men är för övrigt släckt.

### SÅ STARTAR MAN KYLSKÅPET

Alla hänvisningar gäller till fig.1.

#### Gasol drift

Vid första användningen av kylskåpet och efter reparation, utbyte av gasflaskor e.dyl. kan det finnas luft i ledningen.

1. Se till att alla ventiler från gasflaskan till kylskåpet är öppna.
2. Vrid energiväljaren (A) till läge GAS, ett tickande ljud hörs och lampan (E) börjar blinka.
3. Vrid termostatratten (B) till läge 4.
4. Tryck in knapp (C), så att tändsäkringen öppnas och gasen strömmar till brännaren.
5. När lampan slutar blinka har lågan tänts. Skulle lågan slockna, tänds den automatiskt igen. Har lågan inte tänts efter 1 minut, gör en ny start.
6. Håll (C) intryckt i ytterligare 10-15 sek och släpp den sedan.

För att stänga av kylskåpet, vrid energiväljaren (A) till läge 0.

### 230 V-drift

- Sätt energiväljaren (A) på läge ELEC = 230 V.

### 12 V-drift

12-V-drift bör man bara använda vid körning (med arbetande motor) - i annat fall urladdas batteriet snabbt.

- Sätt energiväljaren (A) på läge 12 V.

### VINTERFUNKTION

Om kylskåpet är avstängt i en uppvärmd husvagn när utetemperaturen är lägre än -12°C, blir kylapparaten så kall att den inte kan starta på 230 V eller 12 V. Kylskåpet skall då startas och drivas på gasol.

På en del husvagnar med utvändig ventilation, kan ventilationsgallren förses med så kallade vinterluckor för att skydda kylapparaten mot allt för kall luft. Vinterluckor skall bara vara monterade på ventilationsgallren när ytttemperaturen är lägre än 0°C. Kylskåpet kan då kopplas över till elektrisk drift efter 5 timmar.

Kontrollera att ventilationsgallren inte är täckta av snö.

### TEMPERATURREGLERING

Alla hänvisningar gäller fig.1.

Det tar några timmar för kylskåpet att uppnå normal driftstemperatur. Därför är det lämpligt att starta det i god tid före en resa och om möjligt lägga in förkyllda matvaror.

Vid 230 V drift och gas drift är kylskåpet termostatreglerat och termostatratten (B) skall ställas in på en position mellan 3-5. Om högre kyleffekt önskas, skall termostaten ställas in på ett högre värde.

Om ytttemperaturen är hög eller kylskåpet i intensiv användning kan det vara lämpligt att ställa termostaten 1-2 steg högre (kallare). På motsvarande sätt, vid kylig väderlek, 1-2 steg lägre (varmare) för att undvika att matvarorna i skåpet fryser.

Vid 12 V drift är kylskåpet inte termostatreglerat, utan kylapparaten arbetar kontinuerligt.

### FÄRDSPÄRR

Se till att färdspärren är tillslagen under färd.

Färdspärren är integrerad i handtaget. Kontrollera före avfärd att dörren är ordentligt stängd, så att spärren aktiveras.

### LIVSMEDELSFÖRVARING

Förvara alltid livsmedlen i slutna kärl. Lägg aldrig in varm mat i kylskåpet, låt den svalna till rumstemperatur först. **Varor som kan avge lättantändliga ångor får inte förvaras i kylskåpet.**

Det 2-stjärniga (\*\*) köldfacket är avsett för förvaring av färdigfrysta livsmedel och för isframställning. Det är inte avsett för infrysning av livsmedel.

Förvara aldrig kolsyrade drycker i frysfacket, flaskorna kan frysa sönder.

De flesta typer av frysta livsmedel kan förvaras i facket i en månad, men förvaringstiden kan variera och det är viktigt att följa anvisningarna på de enskilda förpackningarna.

## ISTILLVERKNING

Fyll lådan för iskuber nästan upp till kanten med dricksvatten och placera den på fryshyllan.

Det går fortare att frysa is om termostaten tillfälligt ställs på max. men glöm inte att vrida tillbaka den till sitt normala läge då isen är klar.

## AVFROSTNING

Med tiden bildas frost på kyltorna. Den får inte tillåtas bli för tjock, eftersom den verkar isolerande och försämrar kyleffekten.

Kontrollera kylelementet regelbundet varje vecka. Om frosten är 3 mm eller tjockare skall kylskåpet frostas av.

Vid avfrostning stängs kylskåpet av. Islådan och samtliga matvaror tas ut ur kylskåpet och dörarna ställs på glänt. Glöm inte att stänga av belysningen.

Försök inte påskynda avfrostningen med någon slags värmeapparat - det kan skada plastytorna i skåpet. Använd inte heller vassa föremål att skrapa bort is med.

Smältvattnet från kylelementet rinner från en uppsamlingsrännan genom ett rör till en skål på kylskåpets baksida där det normalt avdunstar.

Vid kraftig påfrostning och med mycket smältvatten, lyft upp dräneringsslangen från skålen (åtkomlig genom det nedre ventilationsgallret, på utsidan av husvagnen), och låt vattnet rinna ut genom slangen och ner i en behållare. Lyft tillbaka dräneringsslangen i skålen efter avfrostning. Smältvattnet från frysfacket tar man upp med en trasa.

När all is smält, torkas skåpet ur och startas om. Lägg in matvarorna men vänta med istillverkningen tills kylskåpet blivit kallt igen.

## RENGÖRING AV KYLSKÅPET

Rengör kylskåpet regelbundet så att det hålls fräscht och hygieniskt.

Stäng först av kylskåpet. Rengör sedan insidan och inredningen med en duk som vridits ur i en lösning bestående av en tesked bikarbonat per halvliter handvarmt vatten.

Använd aldrig rengöringsmedel, skurpulver, starkt parfumerade produkter eller vaxpolish för rengöring av kylskåpets insida, eftersom sådana medel kan skada ytorna och efterlämna stark lukt.

Utsidan bör då och då torkas av med fuktig trasa och en liten mängd rengöringsmedel. Dock inte dörlisten, som endast bör rengöras med tvåltvättmedel och vatten och sedan torkas ordentligt.

Kylapparaten på skåpets baksida bör då och då göras ren med hjälp av en borste, men se till att kylskåpet är fränkopplat då detta sker.

## AVSTÄNGNING AV KYLSKÅPET

Om kylskåpet inte skall användas på en tid...

1. Sätt energiväljaren (A), fig.1, på 0.
2. Stäng ventilen i gasledningen till kylskåpet.
3. Dra ur stickproppen.
4. Töm kylskåpet. Avfrosta och rengör det såsom tidigare beskrivits. Ställ dörarna på glänt.
5. För att inte batteriet ska bli urladdat, ska innerbelysningen stängas av med strömbrytaren på lamphuset.

## OM KYLSKÅPET INTE FUNGERAR

Kontrollera följande innan ni tillkallar service:

1. Att instruktionerna i avsnittet **SÅ STARTAR MAN KYLSKÅPET** följts.
2. Att skåpet är i våg.
3. Om det är möjligt att starta kylskåpet på någon av de anslutna energislagen.
4. Om kylskåpet inte fungerar vid gasdrift, kontrollera
  - Att gasbehållaren inte är tom
  - Att alla gasventiler är öppna
5. Om kylskåpet inte fungerar på 12 V, kontrollera
  - Att 12 V spänningen är ansluten till kylskåpet.
  - Att säkringen för 12 V spänningen är hel
  - Att batteriet inte är urladdat
6. Om kylskåpet inte fungerar på 230 V, kontrollera
  - Att 230 V försörjningen är ansluten.
  - Att säkringen för 230 V är hel.

Om kylskåpet inte är tillräckligt kallt kan det bero på:

1. Att ventilationen är otillräcklig, genom att t.ex. myggnät eller vinterluckor stryper ventilationsvägarna.
2. Att kylelementet är igenfrostade.
3. Att temperaturvredet är fel inställt.
4. Att gastrycket är felaktigt - kontrollera reducereventilen vid gasflaskan.
5. Att omgivningstemperaturen är för hög.
6. Att för mycket (varma) matvaror lagts in i kylskåpet på en gång.
7. Att dörren inte är riktigt stängd eller dörretätningen defekt.

Fungerar kylskåpet ändå inte normalt, tillkalla servicepersonal.

**Det slutna kylsystemet får ej öppnas - det innehåller frätande ämnen under högt tryck.**

## SKÖTSEL

**Anlita alltid en fackman, såväl för den vartannat år erforderliga säkerhetskontrollen, som den rekommenderade funktionskontrollen och eventuella reparationer!**

Kontrollera **minst en gång per år** och gärna också före användning efter längre uppehåll att:

- Gasolslangen inte är hård, sprucken eller skadad.
- Gasarmaturens flamvakt (tändsäkring) fungerar.
- Ventilationsöppningarna inte är igensatta.
- Bruksanvisning finns.
- Gasolanläggningen är tät. (Använd läckspray eller såpvatten på **alla** tänkbara läckagepunkter). Börja med skåpet avstängt och gör, **om inget läckage konstateras**, om provet med skåpet på gasdrift.
- Brännaren är ren och att inte skräp eller brännbara föremål samlats i dess närhet.

## NÅGRA ALLMÄNNA TIPS

Se till att...

- Kylskåpet inte kan drivas med 12 V när husvagnen är uppställd, annars kommer batteriet att urladdas mycket fort.
- Avfrosta regelbundet.
- Göra rent och torka ur kylskåpet samt lämna dörrarna öppna när kylskåpet inte används på en tid.
- Varor som är flytande eller har stark lukt förpackas väl.
- Ventilationsöppningarna är fria.
- Hålla dörrarna låsta under färd med hjälp av färdspärren.

## SERVICE OCH RESERVDELAR

Service och reservdelar kan erhållas från AB Elektroservice, se gula sidorna i telefonkatalogen.

## TEKNISKA DATA

Kylskåpets yttermått

Höjd .....	1324 mm
Bredd .....	580 mm
Djup (inkl. kylapparat) .....	623 mm

Inbyggnadsmått

Höjd .....	1308 mm
Bredd .....	554 mm
Djup .....	612 mm

Volym

Brutto .....	185 liter
Netto .....	175 liter

Vikt (utan förpackning) .....

52 kg
-------

Elektriska data

Effekt, 230 volt .....	275 watt
12 volt .....	215 watt
Energiförbr./24 h .....	3.6 kWh

Gastekniska data

Märkeffekt .....	400 watt
Gasförbr./24 h .....	456 g

Köldmedium: ammoniak .....

270 g
-------

- Montera dörrarna och gångledstapparna med brickor i omvänd ordning enligt ovan. Skruva loss handtagen, flytta dem till motstående sida av dörren och skruva fast dem. Täck hålen i dörrarna med pluggar (medlevereras i plastpåse).
- Kontrollera att dörrarna sluter tätt runt om, och att handtagen låser. Om det fungerar bra, skruva fast toppdekoren.

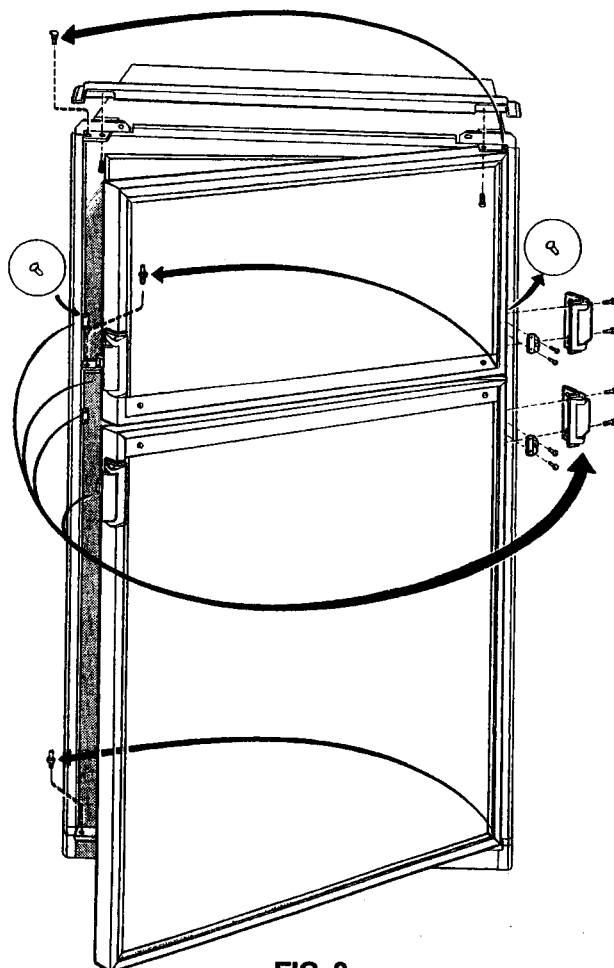


FIG. 2

## INSTALLATIONSANVISNING

### ÄNDRING AV DÖRRHÄNGNING

Kylskåpet levereras med högerhängda dörrar, men kan ändras till vänsterhängda på följande sätt: (se fig. 2).

- Öppna frysdörren, lossa toppdekoren. Skruvarna är åtkomliga underifrån.
- Skruva loss övre gångledstappen, håll reda på brickorna.
- Lyft av frysdörren från den mellersta gångledstappen.
- Skruva loss mellersta gångledstappen, och lyft av kylhörnen.
- Skruva loss nedre gångledstappen, ta bort plastpluggen på motsvarande nedre gångled och skruva fast gångledstappen på sin nya plats.
- Innan dörrarna monteras, skruva loss regelfästena, flytta dem till motstående sida av skåpet och skruva fast dem.

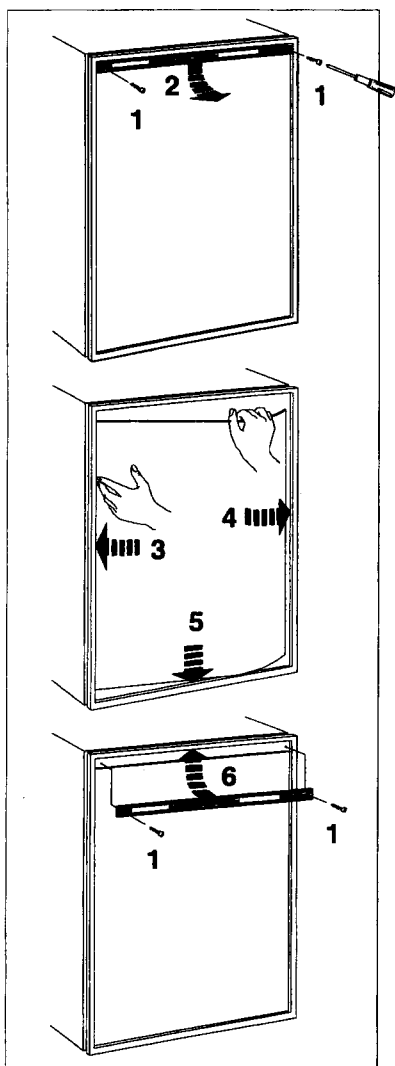


FIG. 3

## DÖRRPANEL

Dörrpanelerna kan lätt sättas dit eller bytas ut.

Panelernas mått skall vara:

Höjd	övre dörr	305 ± 1 mm
	nedre dörr	818 ± 1 mm
Bredd		514 ± 1 mm
Tjocklek		max 4 mm

Kylskåpet levereras utan dörrpaneler.

Innan montering av dörrpaneler, kontrollera att panelerna har rätt mått enligt tabell ovan.

Montera enligt följande:(se fig. 3).

- På nya skåp sitter dörrdekorena fasttejpade på insidan av dörren. Om de är monterade, ta bort dörrdekoren (2) genom att lossa de två skruvarna (1).
- Sätt in en av sidorna på panelen i dörrramen (3).
- Böj panelen försiktigt så mycket att den fria sidan kan stoppas in i motsvarande sida av dörrramen (4).
- Skjut ner panelen i botten på dörrramen (5).
- Mellan övre delen på panelen och dörrramen är det nu en springa, vilken kommer att täckas av dörrdekoren.
- Placera dörrdekoren på dörren så att springan täcks och skjut dekoren uppåt (6). Tapparna på insidan av dekoren ska passa in bakom kanten på dörrramen. Fäst dörrdekoren med de två skruvarna (1)

## INBYGGNAD

Kylskåpet är avsett för inbyggnad i husvagn eller husbil. Hur detta bör ske beskrivs i det följande.

För full kyleffekt också vid hög omgivningstemperatur, är det viktigt att kylskåpet inte utsätts för värmestrålning, t. ex. från en spis utan strålningskydd.

Värmeinstrålning utifrån försämrar prestanda och leder till högre energiförbrukning. Därför bör kylskåpet om möjligt inte installeras på samma sida som ingångsdörren - normalt riktad i sydläge och ofta med ett förtält - vilket försvårar utsläpp av förbränningsgaser och värme från ventilationsöppningarna.

Man måste undvika att installera kylskåpet, så att ventilationsöppningarna täcks av den uppställda ytterdörren - därigenom reduceras ventilationen och därmed kyl-effekten.

## Inbyggnadsnischen

Kylskåpet måste byggas in i en nisch, vars dimensioner är angivna i **TEKNISKA DATA**.

Kylskåpet måste byggas in vågrätt, dvs. parallellt med golvet. Nischens väggar och botten måste vara tillräckligt kraftiga för att ta upp skåpets vikt. Skåpet måste skruvas fast i nischen så att det inte kan lossna men bör ändå vara lätt att monteras ur vid service.

**Kylskåpet måste vara helt avtätat mot husvagnens inre.** En tätninglist är monterad på frontramens baksida, för att täta mot nischens framkant. Fäst en tätninglist i nischbottens framkant för att täta av nertill.

Skjut in kylskåpet så långt att tätninglisten på frontramen tätar mot nischen. Kylskåpet är därmed helt avtätat mot husvagnens inre. **OBS:** Var försiktig så att inte den nedre tätninglisten skadas vid installationen.

Fäst kylskåpet med träskruv enligt fig. 4.

Börja med skruvarna i sockelns framkant (1), därefter skruvarna i frontramens topp (2). Avsluta med två skruvar i sockelns bakkant (3).

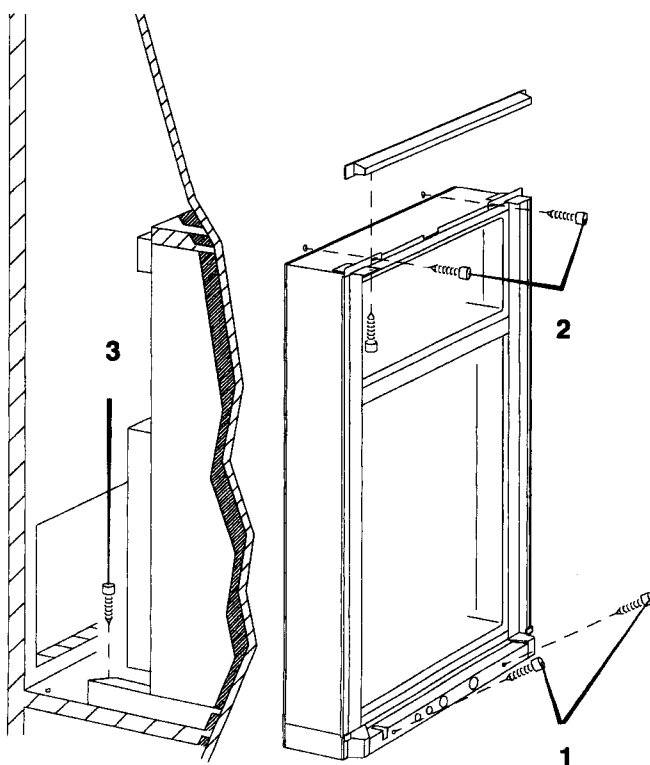


FIG. 4

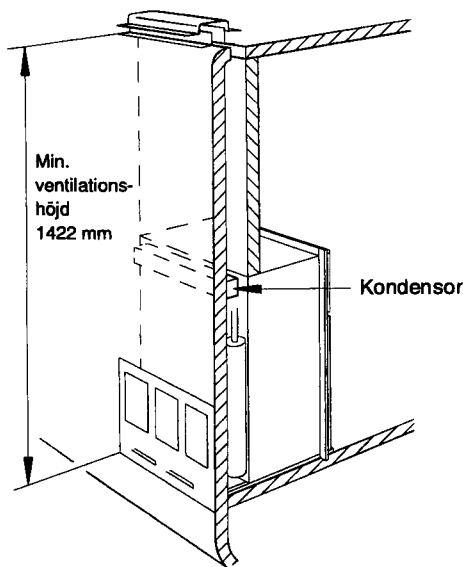


FIG. 5a

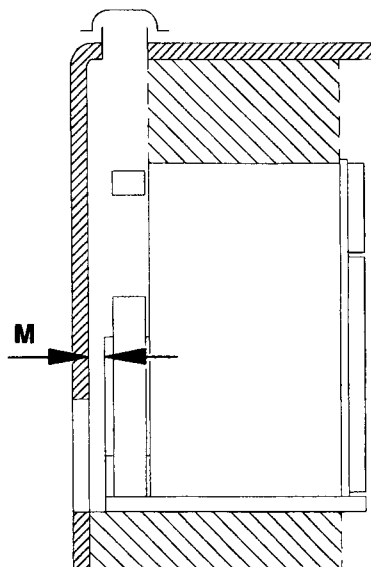


FIG. 5b

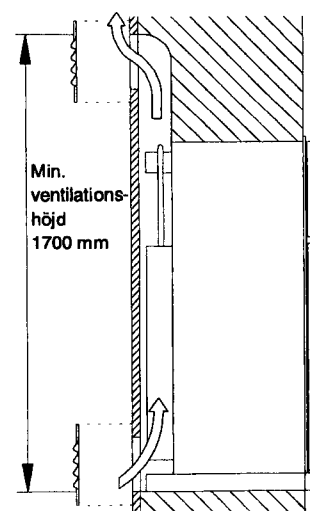


FIG. 5c

## VENTILATION AV KYLAPPARATEN

Vid hög omgivningstemperatur är en tillräcklig ventilation av kylapparaten en förutsättning för maximal kylverkan.

Ventilationskanalen längst bak i nischen skall vara helt avtätad mot husvagnens inre. Varken rökgas eller kallluft från ventilationsöppningarna i husvagnsväggen (ventilationskanalens yttervägg) skall kunna tränga in i husvagnens inre.

Ventilationskanalens väggar, tak och golv skall köldisolerats för att förhindra kondensbildning och kalldrag. Nischtaket ovanför kylapparatsens rökgasutsläpp och nischväggarna upptill vid skorstensmyningen skall skyddas mot värme.

Ventilationen av kylapparaten sker genom en öppning i husvagnens yttervägg och ett i husvagnens tak (fig. 5a). Dessa bör medge en fri genomströmningsarea av minst 400 cm<sup>2</sup>.

Friskluft strömmar in genom den nedre öppningen och den värmda luften avgår genom takventilen.

Den nedre ventilationsöppningen skall ligga i nivå med nischgolvet (för dränering vid ett eventuellt gasol-läckage).

Min. ventilationshöjd med takventil 1422 mm.

Avståndet är från botten på det nedre ventilationsgallret till husvagnens yttertak.

Ventilationen av kylapparaten kan även ske genom två öppningar i husvagnens yttervägg (fig. 5c).

Friskluft strömmar in genom den nedre öppningen och den värmda luften avgår genom den övre.

Den övre ventilationsöppningen skall placeras ovanför kondensorn, högst upp i nischen, för god ventilation.

Den nedre ventilationsöppningen skall ligga i nivå med nischgolvet (för dränering av eventuellt gasolläckage).

Min. ventilationshöjd 1700 mm.

I öppningarna monteras lämpliga ventilationsgaller med tillräcklig värmebeständighet. Dessa bör medge en fri genomströmningsarea av minst 400 cm<sup>2</sup>. Observera att

arean minskar upp till 50% om ett myggnät sätts bakom gallret.

I båda ventilationsfallen skall avståndet M mellan kylapparaten och nischens bakvägg vara minst 13 mm (fig. 5b).

## GASOLANSLUTNING

Kylskåpet är avsett för drift med gasol av propantyp vars tryck skall vara 30 mbar (300mm v.p.). Kontrollera att detta står på dataskylten.

**Kylskåpet är inte avsett för drift med stadsgas eller naturgas!**

**VARNING: KONTROLLERA ATT GASTRYCKET ÄR RIKTIGT, SE REDUCERVENTIL PÅ GASOL-FLASKAN!**

Installation för gasdrift skall utföras enligt Svenska Gasföreningens vid installationstillfället gällande "Anvisningar för utförande av mindre gasolanläggningar", samt enligt Statens Trafiksäkerhetsverks vid installations-tillfället gällande "Bestämmelser om förbränningsapparater och ventilationsanordningar i husvagn".

Följande krav för installation måste uppfyllas:

- Till kylskåpets slangsockel skall anslutas en typgodkänd (SIS-märkt) gasolslang som inte får vara längre än 1.5 meter.
- Gasolledningen skall sedan anslutas till gasolflaskan via en typgodkänd reducerventil så att gasoltrycket blir 30 mbar (300 mm v.p.) till kylskåpet.
- Slangar skall anslutas till slangsocklar och säkras med slangklämmor.
- Vid genomgång av vägg eller golv skall gasolslangen förses med nötningskydd.

- Vagg- eller golvfäst avstängningsventil, godkänd av Statens Provninganstalt, skall finnas tillgänglig nära kylskåpet.

När kylskåpet är färdiginstallerat skall systemet tryckprovras av fackman.

## ELANSLUTNING

### 230 V Anslutning

Kontrollera att den på dataskylten angivna spänningen överensstämmer med nätspänningen (230 V).

Kylskåpets 230 V stick-kontakt anslutes till lätt åtkomligt jordat vägguttag.

**Elektriska ledningar skall dras och fixeras så att de inte kan komma i beröring med kylskåpets varma delar eller vassa kanter.**

### 12 V Anslutning

12 V anslutes till kopplingsplinten "X" fig.7. Var noga med + och - anslutningen.

Kylskåpet skall anslutas till bilens batteri eller generator. För undvikande av spänningsfall skall ledararean i anslutningskabeln mellan batteri/generator och kylskåpet vara minst 6 mm<sup>2</sup> om avståndet är högst 9 m, är avståndet längre skall arean vara minst 10 mm<sup>2</sup>.

För fullgod funktion måste ledningen vara avsäkrad med max. 30 Amp säkring.

Se till att strömtillförseln till husvagnen bryts då dragbilens motor stannat, så att dragbilens batteri inte kan urladdas av kylskåpets strömförbrukning se fig. 6.

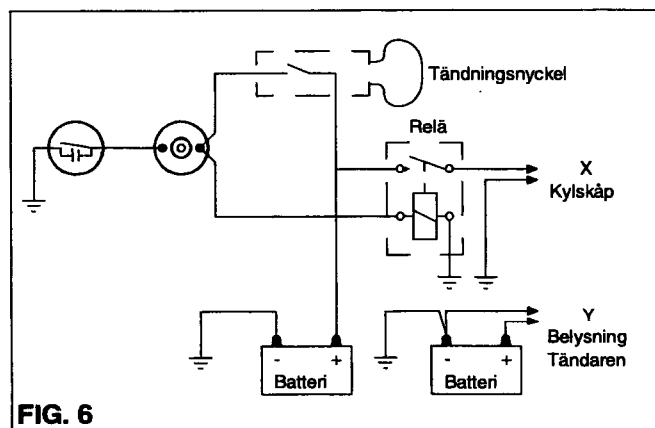


FIG. 6

### 12 V Försörjning av den elektroniska tändaren

Kylskåpet måste alltid vara anslutet till ett 12 V batteri som försörjer den automatiska gaständningen och innerbelysningen med ström.

Batteriet ansluts till kopplingsplinten "Y" fig. 7. Var noga med + och - anslutningen.

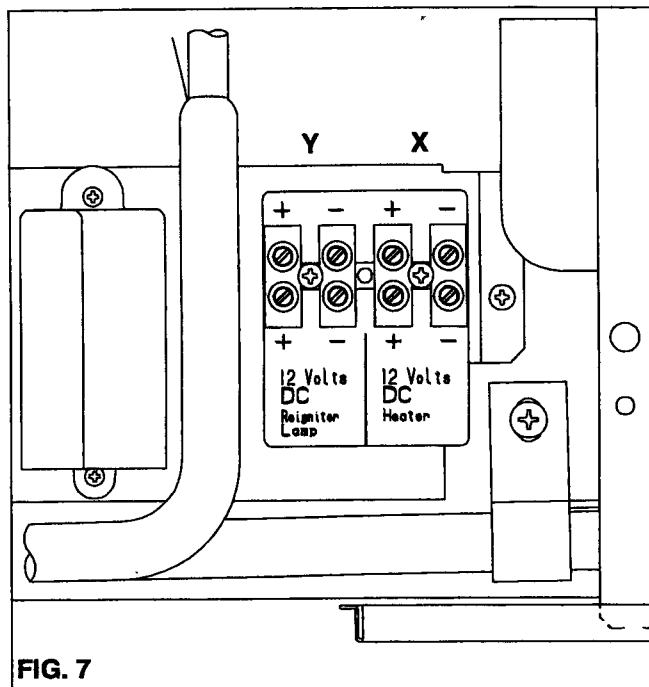


FIG. 7



## TYPGODKÄNNANDEBEVIS

Handläggare, utskick/Handled by: *avspornat* Datum/Date: 1994-09-12  
Eddie Johansson, Energiteknik, am. Hantering/Reference: SP 607 Gpb 37  
Tel +46 (0)33 16 55 22 Sida/Page: 1 (1)

Uppdragsgivare	Electrolux AB, Stockholm
Produkt	Kylskåp Electrolux typ RA/RM-2D
Tillverkare	Electrolux, Motala
Bevis nr	SP 607 Gpb 37
Giltighetstid	Typpgodkännandet gäller högst 5 år
Typpprovningen har utförts av	Stockholms Energiverk, Gasavdelningen Sydgas, Provninglaboratoriet
Intyg om typpprovning	SE-15-0369-0, -1, SP 0003, SP 0003-1
Ritningar	Nr 921 88 xx (4 blad) samt detaljritningar (10 st) enligt protokoll.
Bränsle	Propan/butan (lagtryck 30 mbar)
Kapacitet	Propan 31 g/h (normalförbrukning) Butan 34 g/h (normalförbrukning)
Tillförd effekt	400 W (propan) 430 W (butan)

SP typpgodkänner härmed enligt tillämpliga delar av "Regler för typpgodkännande verksamhet på eldistansområdet" (RTE) Meddelande 1 och Meddelande 8 nämnda kylskåp för installation i husvagn och husbil och medger användning av godkännandebeteckningen "SP 607 Gpb 37" så länge kylskåpet är typpgodkänt enligt nämnda regler.

#### Typpgodkännandet gäller under följande förutsättningar

1. Villkoren i RTE Meddelande 1 kap 3:7 är uppfyllda.
2. Kylskåpet installeras i enlighet med av SP godkänd bruks- och installationsanvisning nr E1541P, upplaga I (Electrolux beteckning 822 6010-xx).
3. Nämnda bruks- och installationsanvisning samt avskrift av detta typpgodkännandebrev skall medfölja varje levererat kylskåp.

Detta typpgodkännandebrev ersätter tidigare utfärdat bevis med samma nummer, daterat 1994-05-25.

SP - Sveriges Provning- och Forskningsinstitut  
Enheten för energiteknik

*[Signature]*  
Tomas Nilsson

*[Signature]*  
Eddie Johansson

SP - Sveriges Provning- och Forskningsinstitut, Box 857, 501 15 BORÅS, Tel 033-16 50 00, Telefax 033-13 55 02  
SP - Sweden National Testing and Research Institute, Box 857, S-501 15 BORÅS, SWEDEN, Telephone +46 33 16 50 00, Telefax +46 33 13 55 02