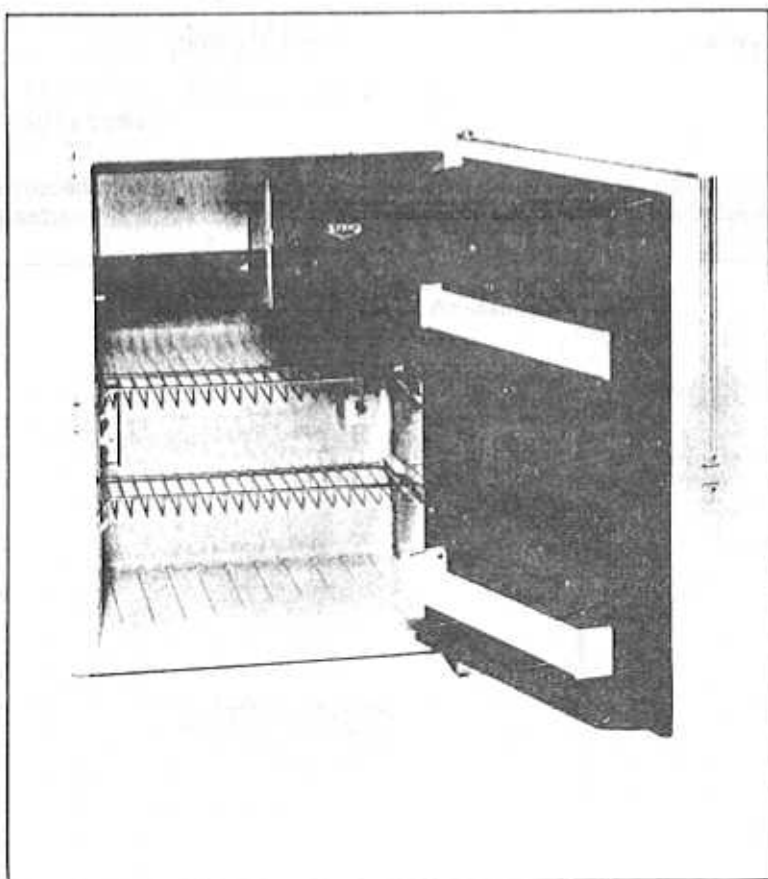


KÄYTTÖOHJE BRUKSANVISNING

Vapaa-ajan jääkaappi 90 l – Absorptionskylskåp 90 l



T00154

T00154/1



SISÄLLYSLUETTELO:

1. Laitteen kuvaus
2. Käyttö
 2. 1. Käynnistys
 2. 2. Lämpötilojen säätö
 2. 3. Pysäytys
3. Puhdistus ja hoito
4. Takuu + huolto
5. Tekniset tiedot
6. Asennus
 6. 1. Ilmastointi
 6. 2. Palokaasujen poisto
 6. 3. Sähköliitäntä
 6. 4. Nestekaasuliitäntä
7. Oven kätisyyden vaihto
8. Ovilevy

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Beskrivning av apparaten
2. Så här används apparaten
 2. 1. Igångsättning
 2. 2. Temperaturreglering
 2. 3. Avstängning
3. Skötsel och rengöring
4. Garanti och service
5. Tekniska uppgifter
6. Installation
 6. 1. Ventilation
 6. 2. Förbränningsgaser
 6. 3. Elanslutning
 6. 4. Gasolanslutning
7. Dörrhängning
8. Dörrpanel

Takuutodisteen ostopäivät on ehdottomasti merkittävä ostohtetkellä.
Takuutodiste on esitettävä huoltajalle, kun takuukorjausta vaaditaan.

Takuutodistus		UPPO	
Garantibevís			
Ostaja-Köpare Purchaser-Käufer		Model-Modell Model-Typ 00154	
Osote-Adress Address-Adresse		Valm.n:o-Serie nr-Serial no-Serie nr 626325	
Myyjä-Säljare Seller-Verkäufer			
Ostopäivä-Köpdatum Date of purchase-Einkaufsdatum		19	
Tarkastuspäike Service-coupon		1	
Valm.n:o-Serie nr 626325		Tarkastuspäike Service-coupon	
Ostopäivä-Köpdatum Date of purchase-Einkaufsdatum		2	
19		Valm.n:o-Serie nr 626325	
		Ostopäivä-Köpdatum Date of purchase-Einkaufsdatum	
		19	
PT 5100			

Garantibevís

Inköpsdatum bör absolut skrivas vid köptillfället.

Garantibevís bör förevisas för servicemannen vid garantireparationskrav. Fabriken levererar svenskspråkiga garantibestämmelser FÖR FINLAND på specialbeställning.

ASKO-UPPO OY
Upo-Kylmäkaluste
LAHTI

1. Jääkaappi 90 I,

komeroon asennettava kahden tähden pakastelokerolla varustettu monitoimijääkaappi

2.1. KÄYNNISTYS

220 V: Käännä sähkötermostaatin väännin (a) haluttuun lämpötila-asentoon.

Nestekaasu: Avaa pulloventtiili ja putkiston sulkuhana.

Käännä liekinvalvojan väännin (b) asentoon ON, paina sen jälkeen väännin pohjaan.

Pidä painin alaspainettuna n. 1 min ajan. Laukaise pietsosytytin (c) 2-3 kertaa nopeasti peräkkäin. N. 10-15 sekunnin kuluttua päästä painin b ylös. Totea tirkistysikkunasta liekin syttyminen. ELLEI liekki pala, toista sytytys.

*/(T00154/1)

12 V: Akkukäyttöä varten tulee asentaa erillinen kytkin, joka ei kuulu kaapin vakiovarusteisiin.

2.2. LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

220 V: Termostaatin vääntimellä (a) valitaan haluttu lämpötila.

Nestekaasu: Termostaatin vääntimellä (d) valitaan haluttu lämpötila.

*/(T00154/1)

12 V: 12 V-käyttö on tarkoitettu ainoastaan ajon aikana käytettäväksi. Sähköpatruunan 85 W teho pitää kaapin toiminnassa ilman termostaattia. **Huom!** Tämä teho ei riitä kaapin käynnistämiseen. Jäähdytä kaappi ennen 12 V-käyttöä 220 V- tai nestekaasukäytöllä. **ÄLÄ JÄTÄ KAAPPIA PITKÄKSI AIKAA AKUN VARAAN, VÄLTÄT AKUN TYHJENEMISEN.**

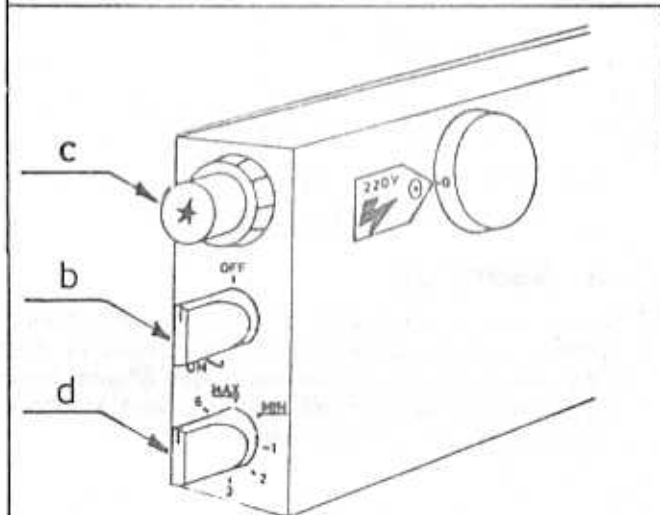
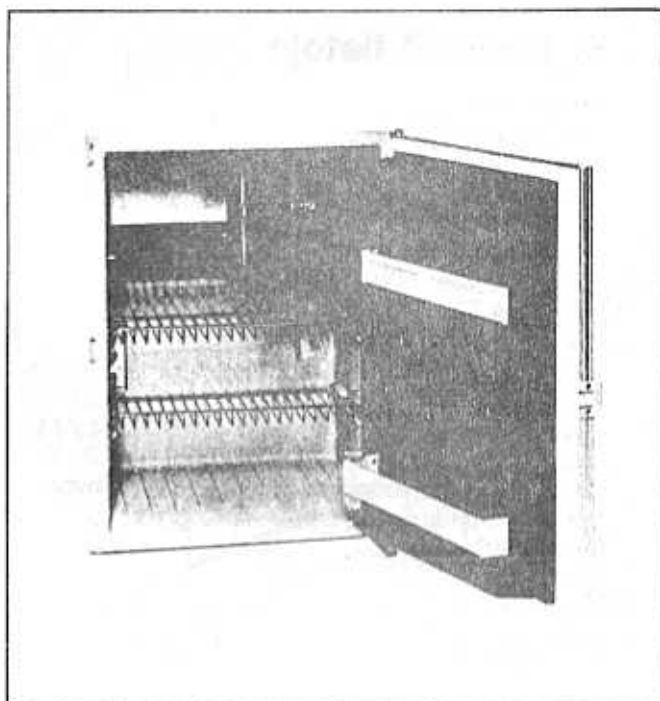
2.3. PYSÄYTYS

220 V: Käännä termostaatin väännin (a) asentoon 0.

Nestekaasu: Käännä väännin (b) asentoon OFF. Sulje putkistoventtiili tai pulloventtiili.

*/(T00154/1)

12 V: Pysäytetään erikseen asennetulla kytkimellä.



3. Puhdistus ja hoito

Kojeiston toiminta pysäytetään sulatuksen ajaksi. Lopuksi kaappi kuivataan. Puhdistuksessa käytettävien pesuaineiden tulee olla mietoja. Syövyttäviä tai hankaavia pesuaineita ei saa käyttää.

Talvisäilytyksen tai muun pitemmän seisokin ajaksi käytöstä poistettu kaappi säilytetään puhdistettuna ovi raollaan. Ennen uudelleen käyttöön ottoa tulee kaasuliekin palotilat ja poltin puhdistaa pölystä. Pakkanen ei vaurioita kaapin laitteistoja.

4. Takuu ja huolto

Takuu on takuuehtojen PT 5001 mukainen. Matkailuvauvoille lisäliite PT 5005.

*/ tähdellä merkitty 12 V-käyttömahdollisuus löytyy tuotteesta T00154/1.

5. Teknisiä tietoja

Kaapin mitat:

- korkeus 680 mm
- syvyys 540 mm
- leveys 521

Asennuskomeron mitat:

- korkeus 676+2 mm
- syvyys väh. 500 mm
- leveys 509+2 mm

Kokonaistilavuus 90 l

Pakastelokeron tilavuus 7,5 l

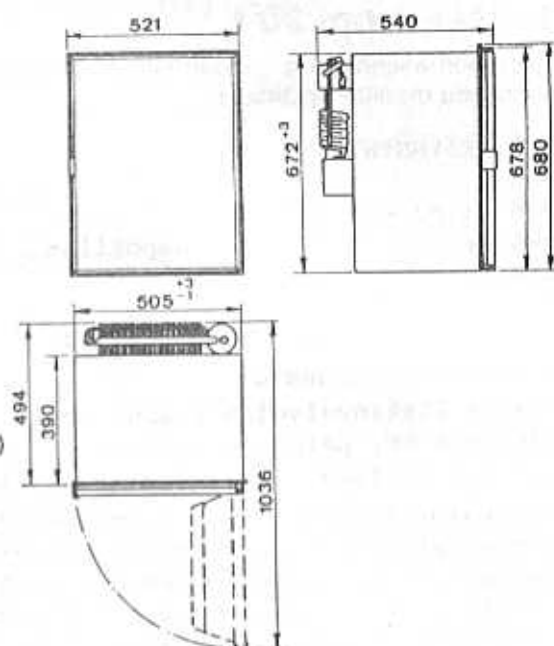
Paino 24,2 kg

Käyttöjännite 220 V ja $\frac{1}{2}$ 12 V (T00154/1)

Liitäntäteho 110 W/220 V ja $\frac{1}{2}$ 85 W/12 V (T00154/1)

Nestekaasun käyttöpaine 3,0 kPa (300 mmvp)

Nestekaasun kulutus n. 200—240 g/vrk
(propaani/butaani)



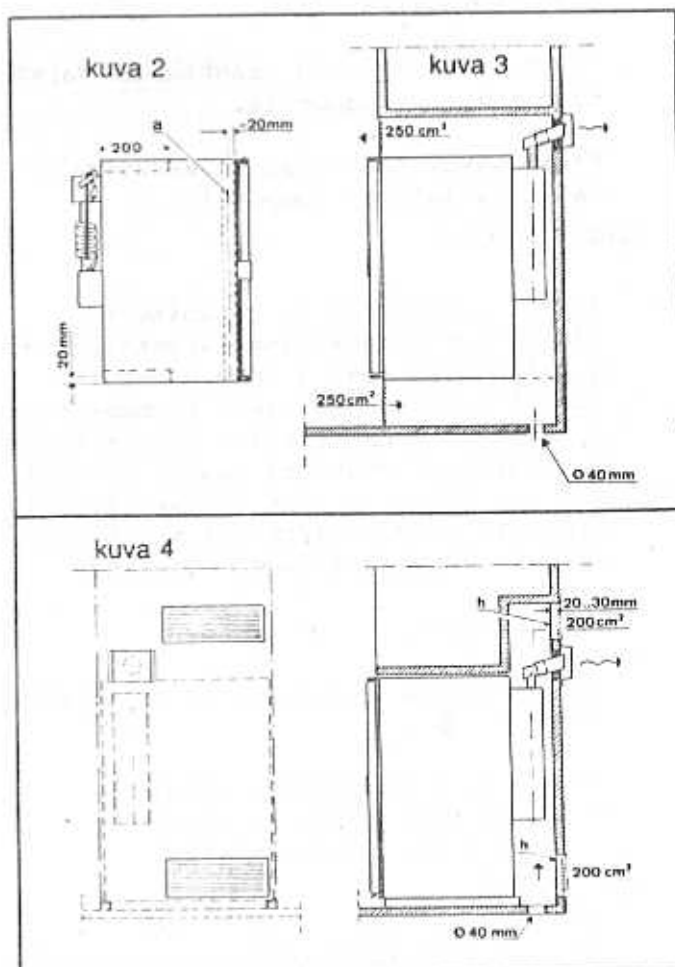
6. Asennus

Jääkaappi asennetaan kiinteästi komeroon. Kiinnitys ta-
pahtuu vain molemmilta sivuilta (a kuva 2). Kaappi ei
saa liikkua mihinkään suuntaan ajon aikana. Kaappi on
asennettava ehdottomasti vaakasuoraan. Huoltotapauk-
sissa on kaappi voitava irrottaa.

6. 1. Ilmastointi

Riittävä ilmankierto kojeiston ympärillä on välttämätön
jääkaapin toiminnan kannalta. Tarvittava ilma otetaan jo-
ko vaunusta (kuva 3) tai vaunun ulkopuolelta (kuva 4). Il-
manvaihtaukkojen säleikköjen vapaan virtausaukon pi-
tää olla vähintään 200—250 cm² (kummankin erikseen).
Hyttyverkot yms. esteet on otettava huomioon suuren-
tamalla aukkoja riittävästi. Hyttysverkko on asennettava
2—3 cm etäisyydelle säleiköstä.

Vaunun lattiaan kaapin alle mahdollisimman kauas polt-
timesta on tehtävä reikä Ø 40 mm. Kuvan 4 tapauksessa
ei reikää tarvitse tehdä, jos alimman ilmastointiaukon
alareuna ei ulotu lattiatasoa korkeammalle.



6. 2. Palokaasujen poisto

Palamiskaasut on johdettava ulos komerosta. Poistoaukko tehdään asuntovaunun ulkoseinään (kuva 5), johon poistoputki asennetaan. Poistoputkea voidaan lyhentää tarvittaessa. Poistoputken ja -aukon välinen tila täytetään lasivillalla tai vastaavalla materiaalilla ja ympäröidään metallisella suojavanteella.

6. 3. Sähköliittämä

Jääkaapin sähkö- ja kaasuasennuksissa pitää aina käyttää alan ammattimiehiä (valtuutettu asentaja). Verkkojännitteeseen 220 V liittämistä varten on kaapissa 1,5 m pituinen liitäntäjohto maadoitettuun pistorasiaan liittämistä varten.

(T00154/1) 12 V liittämistä varten on kaapissa 1,3 m mittainen liitäntäjohto. 12-virtapiiriin tulee kytkimen lisäksi asentaa 10A sulake.

6. 4. Nestekaasuliittämä

Jääkaappi liitetään matalapaineiseen (paine 3,0 kPa = 300 mm vp) nestekaasuverkkoon voimassa olevia nestekaasuasetuksia noudattaen. Nestekaasuletkun sisähalkaisijan tulee olla 9 tai 11 mm. (Kuva 6).

7. Oven kätisyyden vaihtaminen

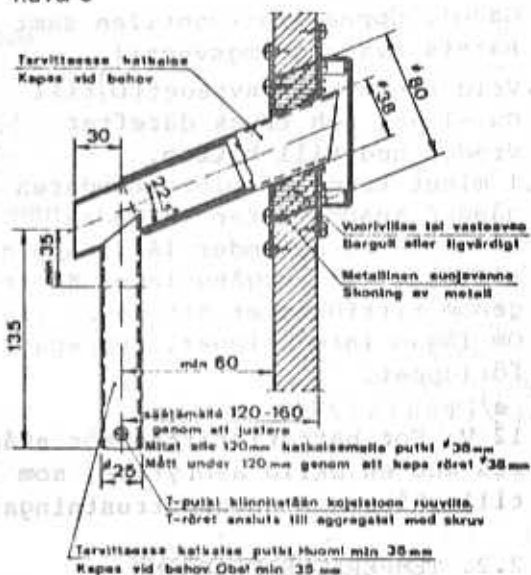
Oven kätisyys voidaan helposti jälkeinpäin vaihtaa siirtämällä saranat ja oven salpa.

8. Ovi Levy

Ovi Levy voidaan vaihtaa irrottamalla oven alareunassa oleva lista. Jos jääkaappi on kiinteästi asennettuna komeroon, irrotetaan ensin ovi.

Tuotteeseen T00154 voidaan Upo-huollon toimesta jälkikäteen asentaa 12 V-käyttö.

kuva 5



Kuva 6

