

### Användningsområde

Varmhållningsskåpet är avsett för varmhållning av redan varm mat i GN-kantiner.

### Uppackning

Emballaget avlägsnas och skyddsplasten tas bort. De rostfria ytorna torkas med en fuktig trasa. Rengör även skåpet inuti med fuktig trasa. Spola aldrig direkt mot skåpet.

### Transportskador

**Undersök godset noga efter uppackning och kontrollera om det utsatts för skador under transporten. Om godset är skadat ska skadan omedelbart anmälas till transportbolaget (måste anmälas inom sju dagar efter ankomst).**

### Transportsäkringar

Skåpet är inte utrustat med några speciella transportsäkringar annat än emballaget.

### Installation

Varmhållningsskåpet är försett med fyra ställbara fötter. Placera skåpet på avsedd plats och justera in de ställbara fötterna så skåpet står vågrätt (gäller ej för mobil version). Varmhållningsskåpet anslutas med sladdställ.

### Viktigt

Kontrollera att luftintagen för värmeflärten inte är blockerade, om flärten överhettas reduceras livslängden som följd.

### Beskrivning

Varmhållningsskåpet är tillverkat i rostfritt stål och är anpassat för gejderställ till ugn typ ETVSK2. Varmhållningen regleras av en termostat. Skåpet är utrustat med termometer, dold termostat som fungerar som överhettningsskydd och en vippströmställare som huvudströmbrytare. Elementpaketet sitter i sidan på skåpet. För att uppnå jämn värme i hela skåpet används en fläkt som blåser in värmen i boten och suger ut luft i toppen på innerskåpet. Sidoplåten och hällen över elementpaketet är försedda med luftintag för kylning av fläktmotorn.

### Skötsel

Varmhållningsskåpet rengörs med skonsamt rengöringsmedel. Torka av med fuktig trasa. Spola aldrig direkt mot varmhållningsskåpet, då kan vatten komma in genom panelen eller genom fläktinblåset och kortsluta hela skåpet. Varmhållningsskåpet bör alltid vara avstängt när det inte används.

### Så här används varmhållningsskåpet

Varmhållningsskåpet bör sättas på ca 20 minuter före användning för att värmen ska komma upp i rätt varmhållningstemperatur (70-80°C). Därefter kan kantiner med varm mat stoppas in, arbetstemperaturen regleras av termostaten.

### Säkerhet

Produkten är konstruerad och tillverkad enligt SS EN 60 335-2 vad gäller elsäkerheten. Hänsyn är tagen till EG's maskindirektiv beträffande hygienkraven.

## Om varmhållningsskåpet inte fungerar

Om skåpet inte fungerar kontrollera först att säkringen är hel. Kontrollera att sladdstället är ok. Blir skåpet inte varmt kontrollera att fläkten går eller om överhettningsskyddet bryter strömmen för tidigt (dold termostat). Vid behov kontakta er servicefirma.

## Garanti

Två års garanti lämnas på produkten enligt BFS leveransbestämmelser om inte annat överenskommit. Vid garantiåtgärder måste serienummer och typbeteckning anges. Märkskylt med typbeteckning, effekt, serienummer och tillverkningsår är placerad tillsammans med elanslutningen (ofta på ryggplåten).

## Service och reservdelar

Vid behov av service kontakta er servicefirma. Reservdelar kan beställas genom Elektrotermo AB. Ta reda på beteckning och serienummer från märkskylten.

## Kopplingsschema

930817-2, 021014-1

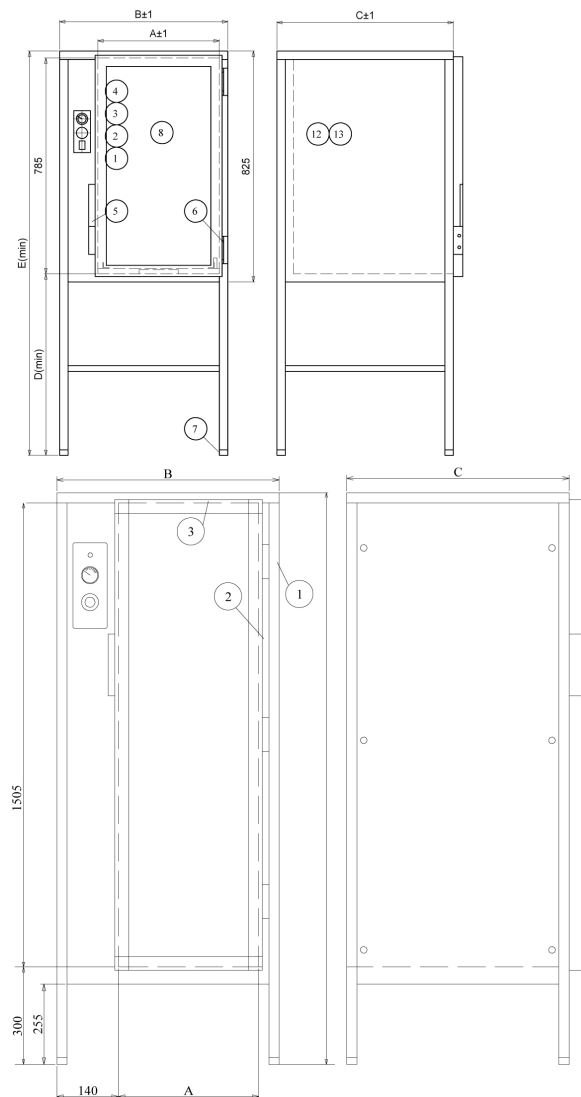
## Teknisk data

Samtliga skåp är avsedda för 230V 1-fas anslutning. Säkring 10A trög.  
För ETVSK 202 gäller 13A trög säkring

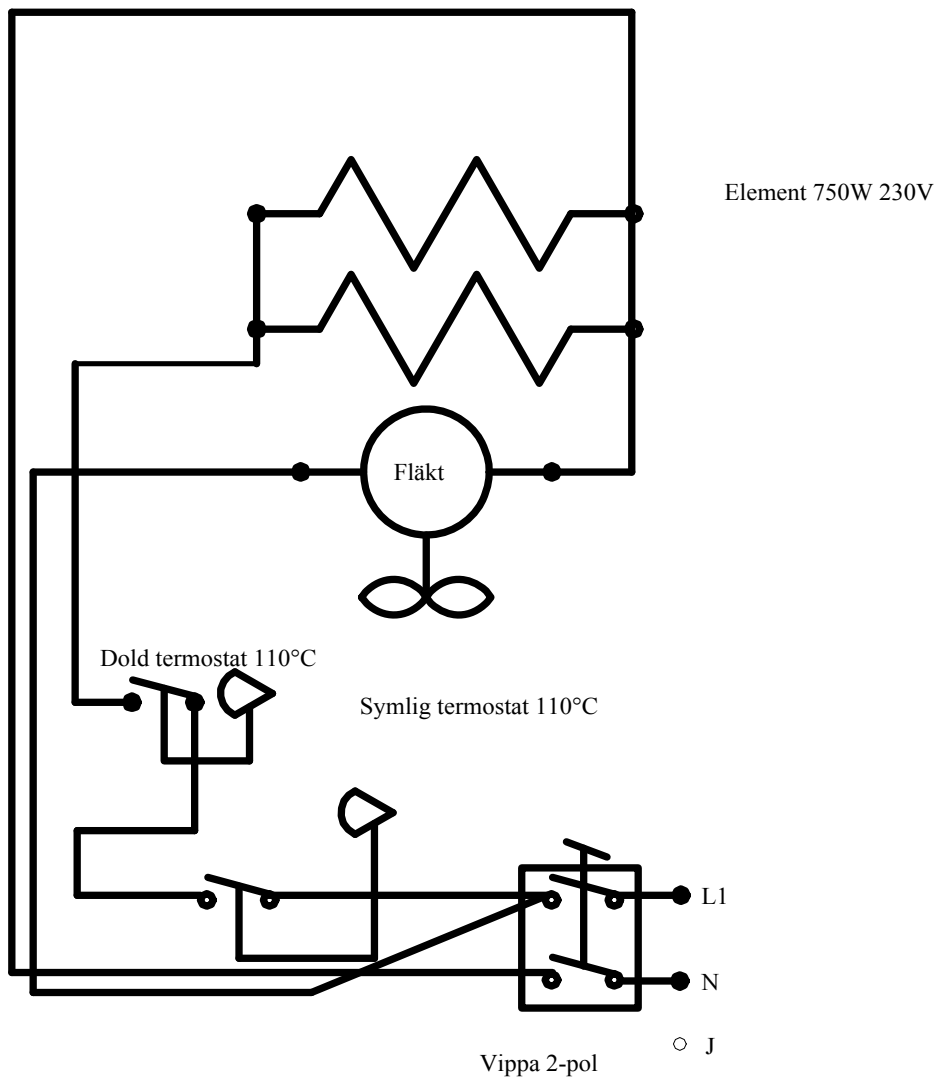
## Reservdelsförteckning

| Art.nr  | Benämning                  |
|---------|----------------------------|
| 2130020 | Termostat 110°C 1-pol      |
| 2130400 | Vred                       |
| 2170050 | Fläkt                      |
| 2110070 | Element 750W 230V M-bock   |
| 2320070 | Termometer 30-120°C        |
| 2130130 | Vippströmbrytare           |
| 2270310 | Handtag                    |
| 2270100 | Gångjärn                   |
| 2260240 | Ställbar fot               |
| 2260230 | Insatspropp 30x30          |
| 2290080 | Tätninglist Omega, Silikon |

| Typ       | Mått (B x D x H)<br>mm | Effekt<br>kW | Spänning<br>V | Säkring<br>A | Strömart  | Vikt<br>kg |
|-----------|------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|------------|
| ETVSK 1   | 660 x 650 x 825        | 1,5          | 230           | 10           | IN~ 50 Hz | 70         |
| ETVSK 2   | 700 x 820 x 1835       | 2,25         | 230           | 10           | IN~ 50 Hz | 120        |
| ETVSK 202 | 910 x 1005 x 1835      | 3,0          | 230           | 10           | IN~ 50 Hz | 150        |



021014-1



930817-1

