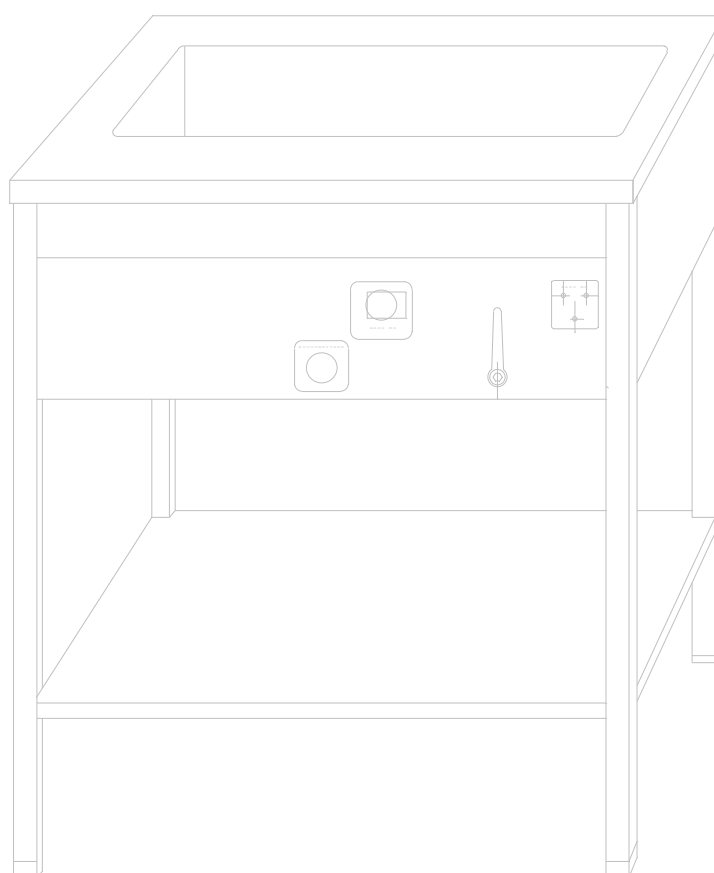


Elektrotermo

Skolvärmeri



Användningsområde

Värmeriet 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. Spola aldrig direkt mot värmeriets panel eller elanslutning.

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

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

Installation

Värmeriet är försett med fyra ställbara fötter. Placera värmeriet på avsedd plats och justera in de ställbara fötterna så värmeriet står vågrätt (gäller ej för mobil version). Värmeriet ska anslutas till fast ledning 230V ~ J. Elanslutning sitter i bakkant till höger i bottenplåten. Kopplingsplinten finns åtkomlig bakom elluckan i bottenplåten som lätt kan lossas med en skruv. Värmeriet har ett färdigkopplat avlopp som mynnar ut mot golvet i värmeriets bakre vänstra hörn. Saknas golvbrunn i direkt anslutning till värmeriets avlopp påkopplas en slang för att leda av avloppsvattnet till lämplig golvbrunn.

Rådgör med din VVS-konsult.

Viktigt

Tänk på att värmeriet inte har tillräckligt med effekt för att värma upp mat utan ska användas till varmhållning.

Beskrivning

Värmeriet är uppbyggt av en rostfri stomme. Håll med separata GN-bassänger 210 mm djupa med dolda element. Värmeriet har separat termostatstyrning för varje bassäng och signallampor för indikering. Hela enheten bryts med en huvudströmbrytare. Separat avtappning för varje bassäng, sammandraget till ett utlopp i värmeriets bakre vänstra hörn.

Så här används värmeriet

Värmeriet 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 i, arbetstemperaturen regleras av termo-

staten. Värmeriet kan användas som torrvärmeri, men värmen blir jämnare om man använder värmeriet med 2-3 cm vatten på botten.

Allmänna råd

Tänk på att värmeriet ska användas för underhållsvärme inte för uppvärmning.

Skötsel

Värmeriet rengörs med skonsamt rengöringsmedel. Torka av med fuktig trasa. Bassängen bör rengöras med kalkborttagningsmedel alt, citronsyra eller ättika vid behov (kalkhalten varierar från plats till plats). *Spola aldrig* direkt mot värmeriet. Värmeriet bör vara avstängt när det inte används.

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 värmeriet inte fungerar

Om värmeriet inte fungerar kontrollera först att säkringen är hel. Vid serviceingrepp kan panelen med strömbrytare, termostater och signallampor skruvas bort. Bottenplåten kan också skruvas bort för bättre åtkomlighet. Vid behov kontakta er servicefirma.

Garanti

Ett 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 rygglåten).

Service och reservdelar

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

Kopplingsschema

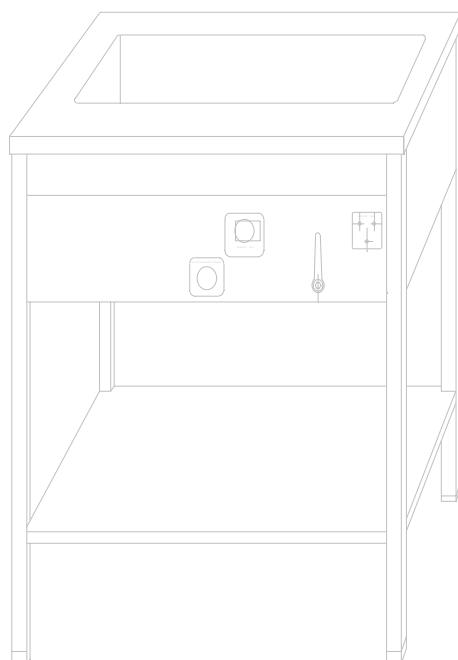
ETV 1S 900608-3, ETV 2S 900608-2 och ETV 3S 900608-4

Tillbehör

Om ni vill beställa extra tillbehör kontakta er återförsäljare.

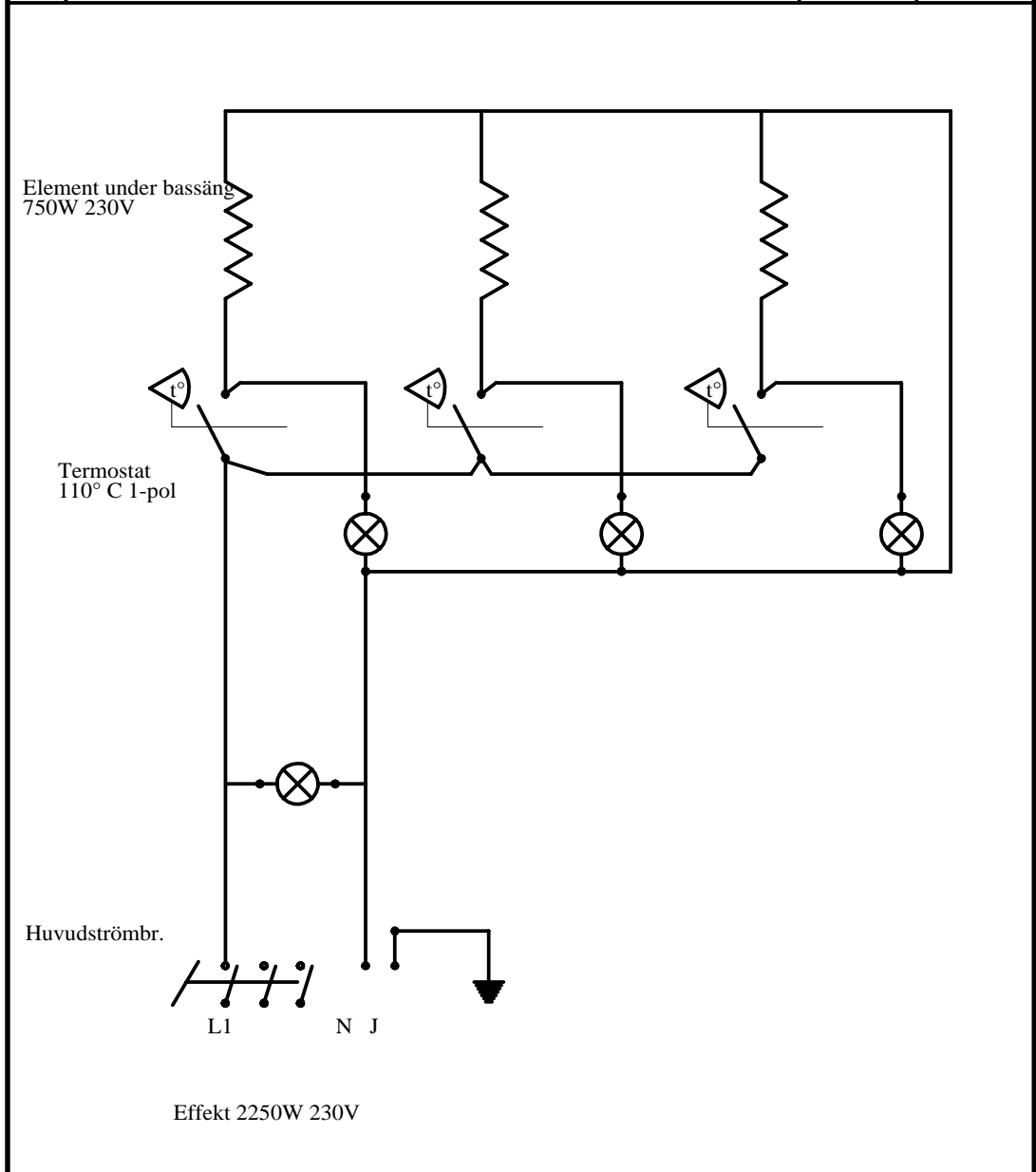
Tekniska data

Modell	Mått	Effekt
ETV 1S	600x420x900	0,75kW
ETV 2S	1200X420X900	1,5 kW
ETV 3S	1800x420x900	2,3 kW

**Reservdelsförteckning**

Art	Benämning
2130020	Termostat 110°C 1-pol
2130140	Vred 30°-110°C 1-pol
2130080	Huvudströmbrytare3-pol
2130190	Vred omarkerad
2110060	Element 750W 220V
2150140	Signallampa
2350040	Kulventil 3/4"
2260230	Insatspropp fyrkant 30x30
2260234	Ställbar fot

Bet.	Ändringens art	Datum	Signatur



A	B	C	Pos nr	BENÄMNING	MATERIAL_BEHANDLING	ART.NR			
VARIANT				GRANSKAD:	DATUM:	DATUM		SIGNATUR	
SILVER & STÅL ELEKTRO TERMO ÅTVIDABERG				Kopplingsschema ETV3/ ETV 3 S			900608-4		