

INSTRUKTIONSBOK

VÄRMEHÄLLAR

3113400, 3113500, 3113600, 3112800



Värmehäll utan vulstkant
Modell 3113400, 3113500, 3113600



Värmehäll med vulstkant
Modell 3112800

AB Hallins Verkstäder
Box 24
S-599 21 ÖDESHÖG

+46-(0)144-15300
info@hallins.com

Dok. Nr: Varmehall SVE
Edition: 02
Datum: 2007-04

	SIDA
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	2
1. INTRODUKTION	3
2. ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-DIREKTIV	3
3. AVSEDD ANVÄNDNING OCH TEKNISKA DATA	3
4. GARANTI	3
5. ANVÄNDNING	4
6. SÄKERHET	5
7. RENGÖRING	6
8. UNDERHÅLL	6
9. FELSÖKNING	6
10. ÅTERVINNING	6
11. RESERVDELSLISTA	7
12. BILAGOR	
12.1 Elektriskt kopplingsschema	7
12.2 Tillverkardeklaration	8

1. INTRODUKTION

Vi har nöjet att till Er överlämna en värmehäll av fabrikat HALLINS. Läs noga igenom bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna innan första användningen. Spara bruksanvisningen så att den är tillhands då den behövs, eller om värmehällen ska ges vidare.

DET ÄR MYCKET VIKTIGT ATT NI LÄSER OCH FÖRSTÅR INSTRUKTIONERNA INNAN NI ANVÄNDER VÄRMEHÄLLEN. OM NI HAR FRÅGOR – KONTAKTA ER LEVERANTÖR.

2. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nedan angiven produkt är CE-märkt och försäkras därmed vara i överensstämmelse med de grundläggande kraven gällande funktion och säkerhet i enlighet med gällande EMC- och Lågspänningsdirektiv. Separat Försäkran om överensstämmelse bifogas.

3. AVSEDD ANVÄNDNING OCH TEKNISKA DATA

Hallins Värmehällar är avsedda för varmhållning av varm mat i lämpade kärl, i hushåll, restauranger och storkök. De är ej avsedda för tillredning av livsmedel eller värmning av andra föremål eller material. Användning för andra ändamål får endast ske efter godkännande av Hallins.

Värmehällen ska användas inomhus, i normala förhållanden för hushåll, restauranger och storkök.

Modeller:

Beteckning	Storlek L * B * H	Utförande	Effekt, W
3113400	600 * 400 * 90	Utan vulstkant	600
3113500	800 * 400 * 90	Utan vulstkant	600
3113600	800 * 600 * 90	Utan vulstkant	1200
3112800	600 * 400 * 90	Med vulstkant	600

Spänning: 1-fas, 220-240 V, 50Hz
Steglöst termostatvred 0-100°C.

4. GARANTI

I enlighet med garantivillkoren i NL-01 avhjälpes tillverkaren kostnadsfritt alla fel som kan hänföras till fabrikations- eller materialfel, och som uppstår inom tolv (12) månader från avlämnandet. För utförligare villkor, se NL-01.

För att garantin ska gälla skall underhållet ha utförts i enlighet med instruktionerna. Denna garanti täcker inte normalt underhåll, inställningar eller regelbundna justeringar i enlighet med instruktionerna. Inte heller arbetskostnader förenliga med sådana åtgärder är täckta av garantin.

Missbruk eller felaktig användning av utrustningen medför att garantin upphör att gälla.

5. ANVÄNDNING

Före första användning

Efter uppäckning rengör värmehällen med hjälp av en ren trasa, varmt vatten och lite handdiskmedel. ANVÄND ALDRIG SKURMEDEL ELLER ANDRA REPANDE MEDEL.

Varmhållning med hjälp av värmehällen kan ske på lämplig plats där ett jordat 1-fasuttag för el finns.

Anslut nätanslutningskabelns stickkontakt först i det jordade eluttaget och ställ därefter vippströmbrytaren i läge till (I). Lampan på vippströmbrytaren tänds då. Lampan markerar att värmehällen är ansluten till elnätet, och att värmehällen är under uppvärmning. Önskad värmeeffekt kan varieras efter önskemål med det varierbara termostatvredet.

Efter avslutad varmhållning, slå av strömmen med vippströmbrytaren och avlägsna därefter stickkontakten från eluttaget.

Val av kärl

- Välj endast kärl som tål uppvärmning till minimum 120°C. Kärl av glas eller keramik ska vara "eldfasta".
- Kontrollera kärlets botten. Kärl med konvex botten (buktar utåt), snurrar lätt på värmehällen och ger dålig värmekontakt.
- För att spara energi ska kärlets botten vara plant. En botten som bukter för mycket utåt eller inåt ger sämre varmhållningsegenskaper.

Spara energi!

- Använd lock så minskar Du energiåtgången, jämfört med utan lock.
- Använd kärl med plan botten och spar energi.
- Se till att hällen är ren och torr. Smuts försämrar värmeöverföringen mellan kärl och häll.
- Stäng av hällen när värmning inte längre behövs. Låt inte värmehällen vara i funktion av slentrian.

6. SÄKERHET

- Lämna aldrig värmehalten utan uppsikt under användning. Var speciellt uppmärksam om barn eller personer som behöver uppsikt befinner sig i närheten av värmehalten.
- Anslut värmehalten endast till ett föreskriftsmässigt installerat eluttag med skyddskontakt. Nätspänning och frekvens måste stämma överens med uppgifterna på typskylten.
- Tag alltid ut kontakten ur väggkontakten efter användning, eftersom värmehalten står under spänning så länge kontakten sitter i vägguttaget – även i frånslaget läge. Kontakten ska vara uttagen ur vägguttaget före varje rengöring, vid servicearbeten, och då funktionsstörningar förekommer.
- Tag aldrig ut kontakten ur väggkontakten genom att dra i sladden.
- Placera ej värmehalten på varma eller våta ytor. Underlaget ska vara värmetåligt.
- Låt ej värmehalten komma i kontakt med vatten när el-kontakten befinner sig i vägguttaget.
- Käril som buktar utåt, ger dålig värmekontakt och snurrar lätt på värmehalten.
- Värmehalten blir het vid användning. Var försiktig i närheten av den. Tänk på att även kärilen och dess innehåll blir heta.
- Kontrollera att värmehalten är avstängd när den inte används.
- Varning! Alkohol och liknande som kan bilda explosiva gaser eller andra ämnen vilka kan förorsaka brand eller explosion får inte användas på hällen.
- Tänk på att långvarig värmning kan förorsaka bakterieutveckling i innehållet i kärilen. Hallins tar inget ansvar för kvaliteten på käril och deras innehåll.
- Barn är av naturen nyfikna och intresserade av det mesta, även värmehalten. Låt gärna tillräckligt gamla barn hjälpa till vid värmehalten, men lär dem att käril, håll och ugnar blir mycket varma och behåller värmen en tid efter användning. **BERÖRING KAN GE BRÄNNSKADOR!** Låt inte barn hantera värmehalten.
- Bär alltid skyddshandskar vid hanterandet av heta käril eller het värmehall.
- Ställ aldrig värmehalten i närheten av lätt brännbart material, t.ex. gardiner.
- Ingrepp i värmehalten ska utföras endast av **KOMPETENT FACKMAN**. Arbete utfört av lekman kan försämra värmehallens funktion, samt leda till skada på person och/eller egendom.
- Lägg inte papper, plast o.d. på värmehalten. Värmeutvecklingen kan få papperet/plasten att brinna/smälta.
- Lämna aldrig käril med lättantändligt innehåll utan tillsyn. Vid brand, dra ur kontakten ur vägguttaget. **KVÄV ELDEN MED LOCK**, använd aldrig vatten för släckning.
- Du måste genast (medan hällen ännu är het) torka bort socker och överkok med högt sockernehåll t.ex. marmelad, samt smält plast och folie för att inte skada hällen.
- Använd endast originalreservdelar.

7. RENGÖRING

Eftersom värmehällen innehåller elektriska komponenter är det mycket viktigt att rengöringen av värmehällen följer den rekommenderade beskrivningen.

VARNING! Värmehällen får under inga omständigheter vara ansluten till elnätet under rengöring.

VARNING! Stor risk för brännskador om rengöring sker innan hällen har kallnat!

Avlägsna alltid kontakten från eluttaget före rengöring. Rengör värmehällen med hjälp av en ren trasa, varmt vatten och lite handdiskmedel. ANVÄND ALDRIG SKURMEDEL ELLER ANDRA REPANDE MEDEL.

VARNING! Värmehällen får absolut inte översköljas med vatten.

8. UNDERHÅLL

För att Er värmehäll skall fungera på bästa sätt är det viktigt att Ni regelbundet utför underhåll i enlighet med nedan.

Varje dag

1. Rengör värmehällen med fuktig trasa i enlighet med rengöringsanvisningarna
2. Kontrollera att värmehällens elektriska komponenter samt sladdställ är felfria

9. FELSÖKNING

Värmehällarna från HALLINS är konstruerade och utprovade för att uppnå optimal driftsäkerhet och livslängd, under förutsättning att underhållet har utförts i enlighet med givna instruktioner. Om det ändå skulle uppstå något problem kan Ni få vägledning vad Ni bör göra enligt felsökningslistan nedan.

Om problem kvarstår efter att Ni har vidtagit åtgärder i enlighet med listan nedan bör Ni kontakta reparatör eller Er leverantör.

Symptom	Åtgärder
Värmehällen blir ej varm	A Kontrollera att strömbrytaren är tillslagen.
	B Kontrollera att sladdstället är anslutet till elnätet och till värmehällen i det fall det är ett löstagbart sladdställ.
	C Kontrollera att sladdstället ej har skadats.
	D Kontrollera att den centrala el-säkringen ej har lösts ut.

10. ÅTERVINNING

Kontakta ditt kommunkontor för information om var Du kan lämna värmehällen för återvinning.

11. RESERVDELSLISTA

Om någon detalj inte förefaller fungera eller går sönder, vänd Er till Er leverantör.
Service och reparationer får utföras endast av kompetenta personer. Använd endast original reservdelar.

När Du beställer service eller reservdelar bör Du veta produktnummer och modellbeteckning som står på dataskylten. Skriv upp dem här så har Du dem tillhands när Du behöver dem.

Modell:.....

Prod. Nr:.....

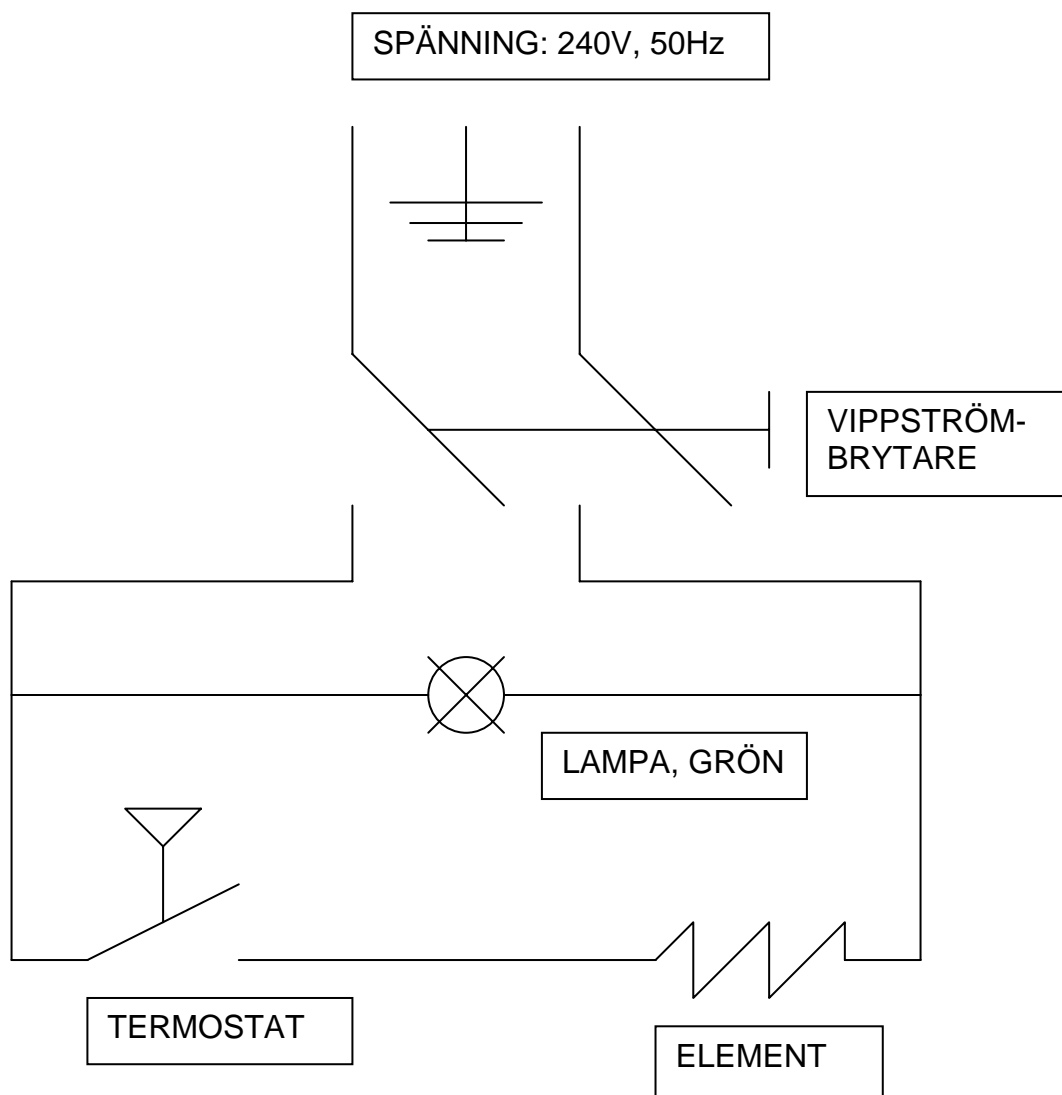
Ser. Nr:.....

Inköpsdatum:.....

Pos	Artikel	Beskrivning
1	933 4x16	Skruv M6S 4x16 A4
2	80012-01	Fot svart 35x14.
3	50001-01	Element 600W/220V 520x250
4	51001-01	Termostat 0-100 °C 600 mm bulb 6 mm
5	51002-01	Kontrollvred m. skruv till 60.210.1

Pos	Artikel	Beskrivning
6	52206-01	Nätsladd
7	52200-01	Apparatintag
8	52207-01	Säkring av glas till apparatintaget

12.1 ELEKTRISKT KOPPLINGSSCHEMA



12.2 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



Försäkran om överensstämmelse enligt
reviderade lågspänningsdirektivet och EMC-direktivet.

Tillverkare: **AB Hallins Verkstäder**
Box 24
SE-599 21 ÖDESHÖG
SVERIGE

Produkt: **Värmehäll**

Modell nummer: **3113400, 3113500, 3113600, 3112800**

Serienummer: _____

Order nummer: _____

Vi försäkrar härmed att Produkten är i överensstämmelse med kraven i det reviderade lågspänningsdirektivet Nr. 73/23/EEG och EMC-direktivet Nr. 89/336/EEG.

ÖDESHÖG 2006-01-19

AB Hallins Verkstäder

Tommy Hallin, VD