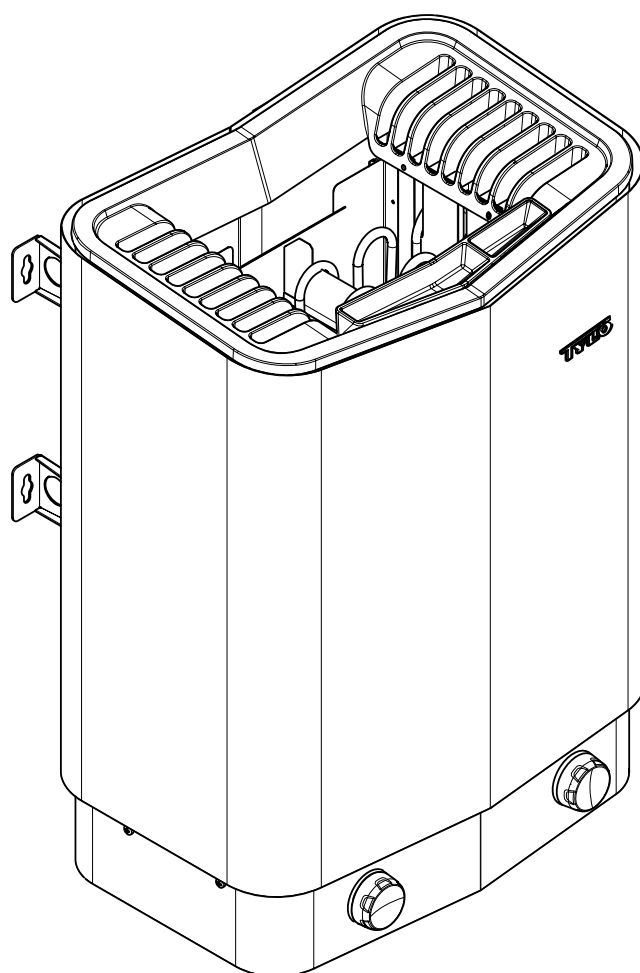


SVENSKA

BRUKSANVISNING

SENSE SPORT



INNEHÅLL

Allmän information	1
Före användning	1
Första gången du använder aggregatet	1
Före varje användning	2
Användning	2
Temperaturinställning	2
Tidsinställning	2
Funktioner	3
Underhåll	3
Rengöring av doftbehållaren och luftfuktaren	3
Kontrollera stenmagasinet	3
Felsökning	4
Felsökning bastuaggregatet	4
Reservdelslista	5
RoHS (Restriction of Hazardous Substances)	5



Denna bruksanvisning bör sparas!

Vid eventuella problem, kontakta inköpsstället.

© Eftertryck, helt eller delvis, är förbjudet utan Tylös skriftliga tillstånd. Rätt till ändringar i material, konstruktion och design förbehålls.

ALLMÄN INFORMATION

Grattis till ditt nya bastuaggregat! Följ denna bruksanvisning noga för att få ut mesta möjliga av din produkt.

Torrbastu och våtbastu är badformer som har sitt ursprung långt tillbaka i historien. Dessa heta bastubad njuts bäst i temperaturer mellan 70-90°C.

FÖRE ANVÄNDNING

Första gången du använder aggregatet

Fyll stenmagasinet

⚠ OBS! Använd endast sten av typ diabas (Tylö Bastusten)! "Vanlig" sten kan skada aggregatet. Keramiska stenar får inte användas! Keramiska stenar kan skada aggregatet. Aggregatets garanti gäller inte vid skador som orsakats av keramiska stenar.

Fyll stenmagasinet runt elementen från botten till topp, ca 50 mm över aggregatets främre ovkant, utan att pressa stenarna på plats. Åtgång: ca 20 kg sten.

Stenarna ska placeras glest så att luftcirkulationen i stenumrymet blir så bra som möjligt. Rörellementen får inte kilas ihop och inte heller kilas fast mot stommen.

Bastustenarna ska:

- tåla hög värme och de värmeväxlingar som uppstår vid badkastning.
- rengöras före användning.
- ha en ojämn yta så att vattnet "fastnar" på stenarnas yta och förångas mer effektivt.
- vara 30–50 mm stora så att luften kan cirkulera i stenumrymet. På detta sätt förlängs livslängden på rörellementen.

⚠ OBS! Placera aldrig stenar ovanpå sidoluftskammarna. Övertäckning på detta sätt hindrar luftcirkulationen, aggregatet blir överhettat och temperaturskyddet utlöser.

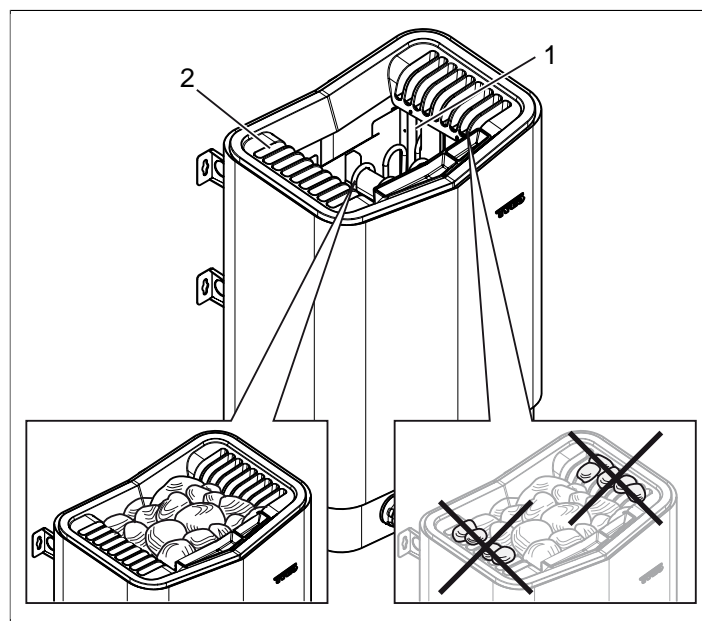


Fig 1: Påfyllning av stenmagasinet

1. Stenmagasinet
2. Sidokamrar

Kör aggregatet för att ta bort nylukt

För att ta bort "nylukten" från bastuaggregatet:

Vrid termostattvred till halva värmeskalan, och låt aggregatet gå ca en timme.

Lätt rökutveckling kan förekomma.

Före varje användning

Kontrollera följande

Kontrollera att:

- inga olämpliga föremål finns i basturummet, på eller i bastuaggregatet.
- dörr och eventuellt fönster till basturum är stängt.
- bastudörren kan öppnas utåt med ett lätt tryck.

Observera

⚠ FARA! Personer med nedsatt fysisk eller psykisk prestationsförmåga, handikapp, eller liten erfarenhet av eller kunskap om utrustningens användning (t.ex. barn), får endast använda utrustningen under uppsikt av eller enligt instruktioner från den person som ansvarar för deras säkerhet!

⚠ FARA! Beröring av aggregatets ovandel ger brännskador. Tylö rekommenderar att aggregatskydd alltid används.

⚠ FARA! Se till att barn inte leker nära aggregatet!

⚠ FARA! Bastubad kan vara påfrestande för personer med svag hälsa. Rådgör med läkare.

⚠ FARA! Doftessenser etc kan innebära risk för antändning om de hålls utspädda på stenmagasinet.

⚠ FARA! Övertäckning av bastuaggregatet medför brandfara.

☑ NOTERA! Basturummet skall endast användas för bastubad!

ANVÄNDNING

Temperaturinställning

Termostatens vred anger en stigande värmeskala. Pröva dig fram till den badtemperatur som passar dig bäst (i regel 70-80°C). Sedan kan du låta temperaturinställningen stå kvar i detta läge.

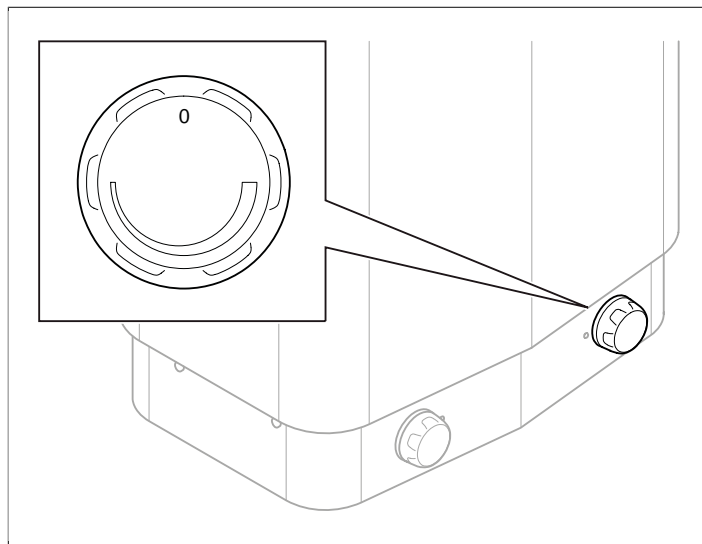


Fig 2: Termostat för inställning av temperatur

Tidsinställning

De första siffrorna 1-2-3 anger inkopplingstiden, de följande 9 siffrorna är förvalstiden.

För att ställa in tiden vid direkt start: Vrid förbi den första 3h och därefter tillbaka till önskad inkopplingstid (1h, 2h eller 3h). Timern stänger automatiskt av i läge 0h.

För att ställa in tiden vid automatisk start: Vrid till markering 9h och därefter tillbaka till önskad förvalstid (= tid innan aggregatet automatiskt kopplas på). Timern stänger automatiskt av i läge 0h.

Du kan när som helst vrida fram eller tillbaka, t. ex. för att manuellt stänga av bastun (vrid till läget 0h) eller för att ändra en redan gjord inställning.

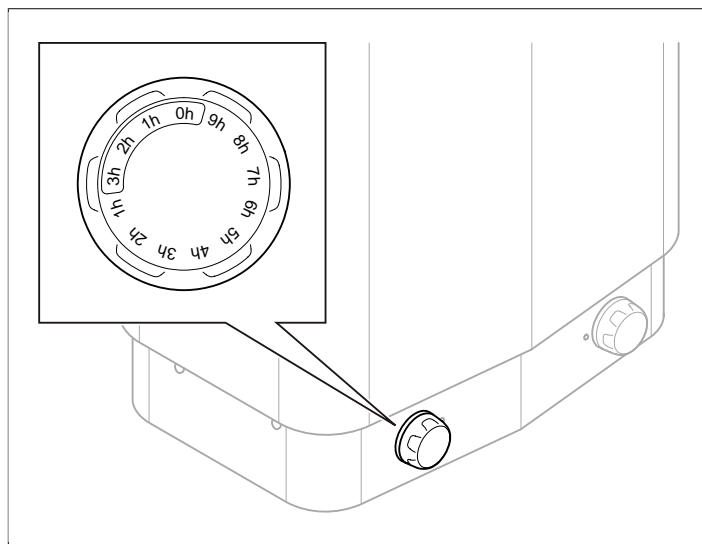


Fig 3: Timer för inställning av tiden

Funktioner

Doftbehållaren

⚠ FARA! Doftessenser etc. kan innebära risk för antändning om de hålls utspädda på stenmagasinet!

För att erhålla väldoft i bastun med Tylö Bastudoft stänk några droppar Tylö Bastudoft i doftbehållarens vatten.

Du kan även stänka några droppar bastudoft i en bastustäva fylld med vatten som sedan badkastas på tillräckligt varma stenar. Använd en bastuskopa vid badkastning på de heta stenarna.

Tylö Bastudoft finns i sex varianter:

- eukalyptus,
- mint,
- menthol,
- tallbar,
- citron,
- samt björkdoft.

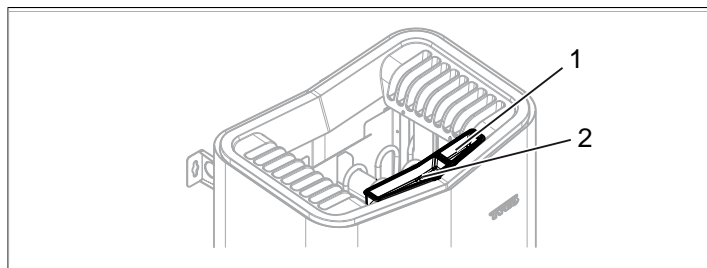


Fig 4: Ytterligare funktioner

1. Doftbehållare
2. Luftfuktare

Luftfuktaren

⚠ FARA! Om man håller vatten i luftfuktaren efter att den är upphettad finns det en stor risk att kokande vatten skvätter ut mot de badande. Det är inte lämpligt att stå framför eller sitta på laven framför aggregatet om vatten hålls i luftfuktaren, då hett vatten kan skvätta ut ganska kraftfullt.

För att erhålla en behaglig grundfuktighet i bastun fyll den inbyggda luftfuktaren (se Fig 4, sidan 3) med vatten innan bastun kopplas på.

💡 TIPS! Droppa gärna några droppar bastudoft tillsammans med vattnet i den inbyggda luftfuktaren!

UNDERHÅLL

Rengöring av doftbehållaren och luftfuktaren

Rengör vid behov doftbehållaren och luftfuktaren

För att rengöra doftbehållaren och luftfuktaren:

Lyft av doftbehållaren/luftfuktaren och skölj den under rinnande vatten.

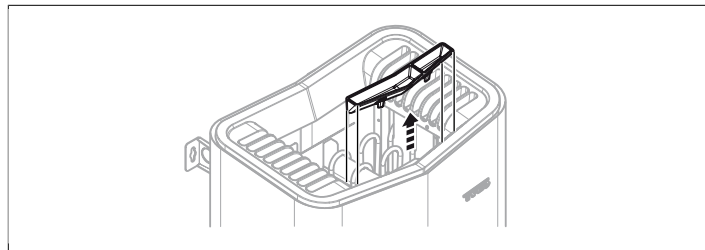


Fig 5: Rengöring av doftbehållaren och luftfuktaren

Kontrollera stenmagasinet

Kontrollera stenmagasinet minst en gång per år eller lika många gånger per år som aggregatet används per vecka.

Exempel: Aggregatet används i snitt 3 gånger i veckan, kontrollera stenmagasinet 3 gånger om året.

⚠ WARNING! Om stenmagasinet sätts igen med grus och småsten kan rörelementen ta skada till följd av överhettning då luftgenomströmningen inte blir tillräcklig.

För att kontrollera stenmagasinet:

1. Drag loss plåten som håller rörelementen på plats (se Fig 6, sidan 3).

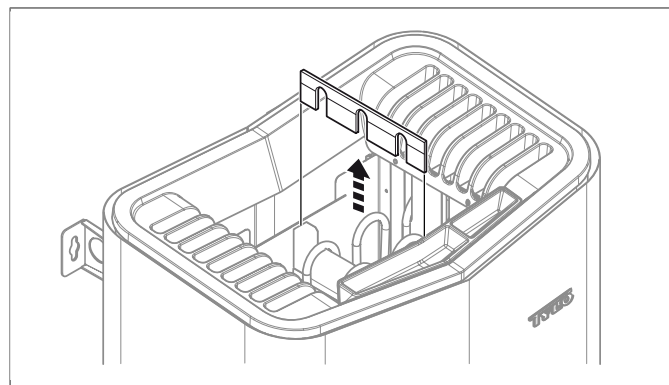


Fig 6: Lyft bort plåten som håller rörelementen på plats

2. Vinkla rörelementen för att få upp stenen lättare se **Fig 7**, sidan 4.

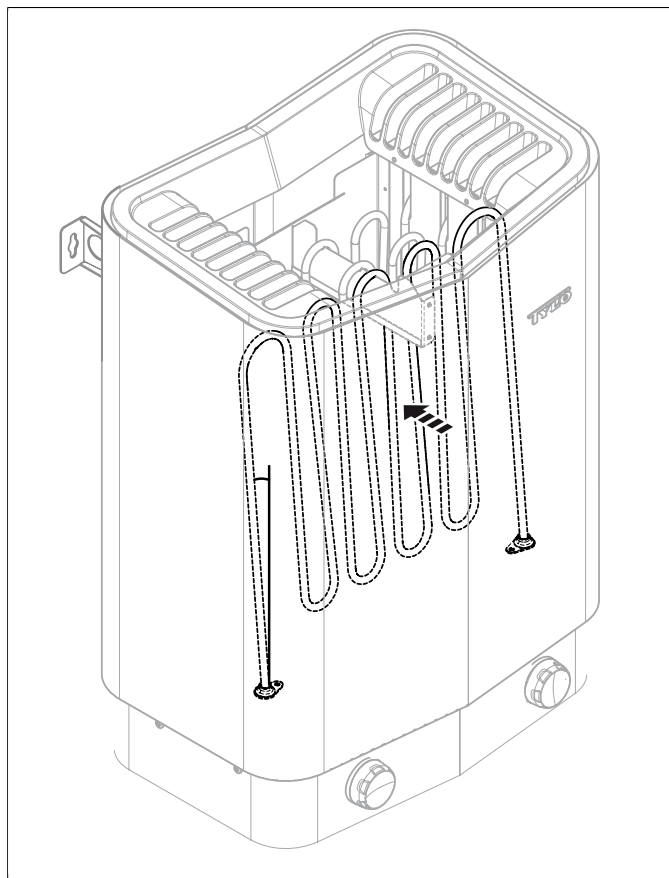


Fig 7: Vinkla rörelementen

3. Tag bort all sten ur magasinet.
4. Rengör magasinet från småsten, grus och kalk.
5. Sätt tillbaka plåten som håller rörelementen.
- 6.



WARNING! Plåten som håller rörelementen ska sitta på plats när stenen läggs i.

Lägg tillbaka hel, felfri sten och ersätt vid behov med ny sten (se Avsnittet **Fyll stenmagasinet**, sidan 1).

FELSÖKNING

Felsökning bastuaggregatet

Tabell 1: Felsökning bastuaggregat

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Aggregatet fungerar ej.	Termostaten är ej uppvriden. Timern är inte inom det område som motsvarar ON.	Vrid upp termostat. Vrid upp timer, ej förbi 3h.
Aggregatet fungerar ej.	Säkringar i elcentralen har utlösts.	Byt ut/återställ säkringar i elcentralen.
Aggregatet fungerar ej.	Det interna temperaturskyddet har utlöst. För mer information se Avsnittet Temperaturskyddet , sidan 4.	Kontrollera och åtgärda orsaker till att temperaturskyddet utlöst. Återställ temperaturskyddet. På aggregatets undersida finns en röd knapp som kan tryckas in (se Fig 8 , sidan 4)
Säkringar/jordfelsbrytare i elcentralen utlöser så fort aggregatet slås på, eller under drift.	Aggregatet har ej använts under en längre tid så att rörelementen har fått isolationsfel.	Stäng av aggregatet och använd det ej. Kontakta fackman för undersökning, alternativt vänd dig till återförsäljaren inom garantitid.

Temperaturskyddet

Temperaturskyddet i aggregatet är till för att skydda komponenter, rörelement samt trävirke i bastun från överhettning. Om temperaturskyddet har utlöst går det ej att starta aggregatet förrän det har återställts. Innan detta görs skall orsaken till överhettning klargöras.

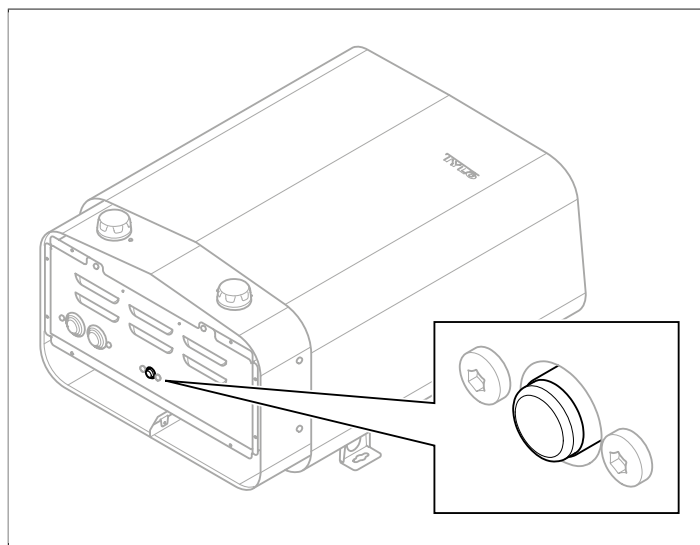


Fig 8: Återställning av temperaturskyddet

RESERVDELSLISTA

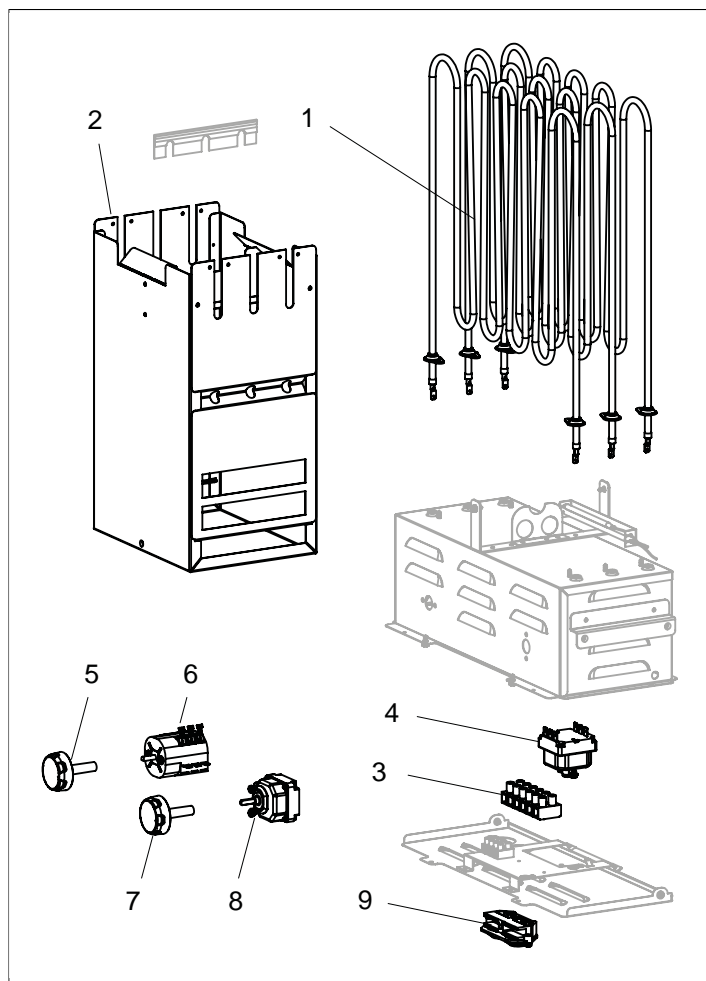


Fig 9: Reservdelar

1. 9600 0177 / 8 kW, 9600 0178 / 6 kW Rörelément
2. 9600 0728 Stenmagasin
3. 9600 0723 Kopplingsplint
4. 9600 0006 Temperaturskydd
5. 9600 0128 Timervred
6. 9600 0012 Timer 9+3 6-Pol
7. 9600 0133 Termostatvred
8. 9600 0259 Termostat
9. 9600 0554 Dragavlastning

ROHS (RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES)

Anvisningar för miljöskydd:

Denna produkt får inte kastas med vanliga hushållssopor när den inte längre används. Istället ska den levereras till en återvinningsplats för elektriska och elektroniska apparater.

Symbolen på produkten, handboken eller förpackningen refererar till detta.

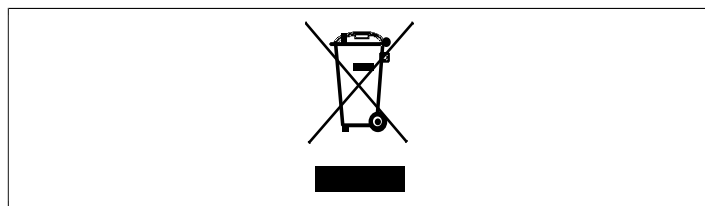


Fig 10: Symbolen

De olika materialen kan återvinnas enligt märkningen på dem. Genom att återanvända, nyttja materialen eller på annat sätt återanvända utsliten utrustning, bidrar du till att skydda vår miljö. Produkten returneras till återvinningscentralen utan bastusten och eventuell täljstensmantel.

Vänligen kontakta de kommunala myndigheterna för att ta reda på var du hittar närmaste återvinningsplats.

TYLÖ®