

Bastuaggregat

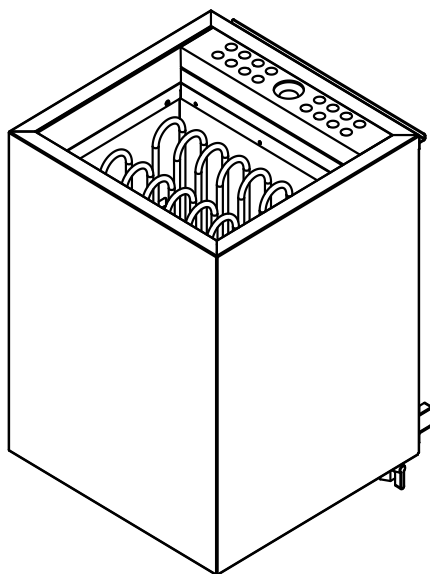
Home combi

HOME-C60/1-050-408: Home combi 6,0 kW

HOME-C90/1-050-411: Home combi 9,0 kW

MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING

Svenska



SV

Innehållsförteckning

1. Om monterings- och bruksanvisningen	4
2. Viktig säkerhetsinformation	5
2.1. Ändamålsenlig användning	5
2.2. Säkerhetsanvisningar för installatören	6
2.3. Säkerhetsanvisningar för användaren	7
3. Produktbeskrivning	8
3.1. Leveransomfattning	8
3.2. Tillbehör	8
3.3. Funktioner	8
4. Installation och anslutning	8
4.1. Uppställningsplats och givarposition	9
4.2. Säkerhetsavstånd	9
4.3. Montering på väggen	10
4.4. Kopplingsschema för 400 V 3 N~	12
4.5. Kopplingsschema för 230 V 1 N~	13
4.6. Elscheman	14
4.7. Elanslutning	14
5. Driftstart	16
5.1. Fylla på stenkorgen	16
5.2. Den första uppvärmningen	17
6. Användning	18
6.1. Användning	18
6.2. Finsk bastu	18
6.3. Kombidrift	19

7. Underhåll	21
7.1. Längre användningsuppehåll.....	21
7.2. Rengöring av bastuaggregatet.....	21
7.3. Byta bastustenar.....	22
7.4. Rengöring av förångarbehållaren.....	22
7.5. Avkalkning av förångarbehållaren.....	23
8. Avfallshantering	23
9. Felavhjälpning utförd av installatören	24
10. Tekniska data	25
11. Reservdelar	26

1. Om monterings- och bruksanvisningen

Läs hela monterings- och bruksanvisningen noga och förvara den sedan i närheten av bastun. Du kan då när som helst läsa de specifika säkerhets- och användningsanvisningarna.



Den här monterings- och bruksanvisningen kan även laddas ner från vår webbsida, www.sentiotec.com/downloads.

Symboler och varningar

I den här monterings- och bruksanvisningen används olika varningssymboler vid avsnitt som beskriver situationer som kan medföra fara eller risker av olika slag. Dessa varningar ska alltid beaktas. På så sätt undviker man saksador och personskador, som i värsta fall kan ha dödlig utgång.

Följande signalord används:



FARA!

Om de här varningarna/anvisningarna inte följs kan det leda till allvarliga eller livsfarliga skador.



VARNING!

Om de här varningarna/anvisningarna inte följs kan det leda till allvarliga eller livsfarliga skador.



FÖRSIKTIGHET!

Om de här varningarna/anvisningarna inte följs kan det leda till lindriga skador.

VARNING!

Varnar för saksador.

Övriga symboler



Används vid tips och nyttig information.



Täck inte över!



Läs bruksanvisningen

2. Viktig säkerhetsinformation

Bastuaggregatet Home combi har konstruerats och tillverkats enligt vedertagna säkerhetstekniska regler. Det kan ändå uppstå vissa risker under användningen. Följ alltid nedanstående säkerhetsanvisningar och observera de särskilda varningarna i resp. kapitel.

2.1. Ändamålsenlig användning

Home combi är ett bastuaggregat med integrerad förångare. Home combi får endast användas för uppvärmning av basturum och för höjning av luftfuktigheten i bastun. Bastuaggregatet Home combi får endast användas i kombination med en styrenhet utan fjärrstartfunktion.

Bastuaggregatet Home combi får endast användas tillsammans med en styrenhet med fjärrstartfunktion om det samtidigt installeras en anordning för säkerhetsavstängning.

Bastuaggregatet Home combi får endast användas i allmänna bastur när det kombineras med säkerhetsavstängningen som kan beställas som tillval.

All annan användning betraktas som ej ändamålsenlig. Ej ändamålsenlig användning kan leda till skador på produkten och innebära risk för allvarliga eller livsfarliga skador.

2.2. Säkerhetsanvisningar för installatören

- Bastuaggregatet får endast installeras och anslutas i spänningslöst tillstånd.
- Montering/installation får endast utföras av elektriker.
- På plats ska en allpolig frånskiljare med komplett avstängning enligt överspänningskategori III installeras.
- Använd endast silikonkablar med värmetålighet upp till 150 °C för anslutning av bastuaggregatet.
- Installera endast ett bastuaggregat i varje basturum. Bastuaggregatet Home fin får inte användas i ett basturum tillsammans med andra bastuaggregat.
- Bastuns väggar och tak ska vara tillverkade av obehandlat eller termiskt behandlat trä med låg hartshalt, t.ex. nordisk gran, hemlock, tall eller ädelgran, eller av flerskiktets träskivor. Om flerskiktets träskivor används får limmet inte innehålla formaldehyd. Om andra material än trä används i bastun måste de vara värme- och korrosionsbeständiga och får inte utgöra någon hälsorisk för bastubadarna.
- Basturummet ska ha minst 1,9 meters takhöjd.
- Observera uppgifterna om volym och ventilation av basturummet i kapitel **10. Tekniska data** på sidan **25**.
- Observera min. avstånden vid installation av bastuaggregatet (se kapitel **4.2. Säkerhetsavstånd**).
- Följ gällande lokala bestämmelser.
- Om det uppstår problem som inte beskrivs tillräckligt detaljerat i monteringsanvisningarna, vänd dig, för din egen säkerhets skull, till leverantören/återförsäljaren.

2.3. Säkerhetsanvisningar för användaren

- Barn under 8 år får inte använda utrustningen.
- Under följande förutsättningar får utrustningen användas av barn över 8 år, av personer med nedsatt psykisk, sensorisk eller mental förmåga och av personer som saknar erfarenhet och kunskap om liknande utrustningar:
 - under uppsikt.
 - när de har instruerats om säker användning och känner till vilka risker som kan uppstå.
- Utrustningen är ingen leksak. Barn får inte leka med den.
- Barn under 14 år får endast rengöra utrustningen under uppsikt.
- Av hälsoskäl bör man inte bada bastu när man är påverkad av alkohol, läkemedel eller droger.
- Använd aldrig bastuaggregatet utan bastustenar - det kan medföra brandrisk.
- Kontrollera att det inte finns några brännbara föremål på bastuaggregatet innan styrenheten slås på.
- Värm upp bastuaggregatet en halvtimme INNAN du ska använda bastun för första gången. Vistas INTE i basturummet under denna tid. Vädra därefter basturummet ordentligt (se **5.2. Den första uppvärmningen** på sidan 17).
- Vidrör aldrig bastuaggregatet när det är igång. Bastuaggregatets yta och bastustenarna blir mycket varma.
- Om det uppstår problem som inte beskrivs tillräckligt detaljerat i bruksanvisningen, vänd dig, för din egen säkerhets skull, till leverantören/återförsäljaren.

3. Produktbeskrivning

3.1. Leveransomfattning

- Bastuaggregat
- Monterings- och bruksanvisning

3.2. Tillbehör

<i>Tillbehör</i>	<i>Artikelnummer</i>
Vippbrytare	SFE-350400/1-045-583

3.3. Funktioner

- **Finsk bastu:** vanligtvis 80 till 100 °C; ca 10 % rel. luftfuktighet
- **Kombiläge** (endast i kombination med en kombistyrenhet): ca 40 till 65 °C, 35 % till ca 70 % luftfuktighet. Den max. tillåtna luftfuktigheten blir lägre ju högre temperaturen är.

4. Installation och anslutning

Observera följande punkter vid installation och anslutning av bastuaggregatet:



WARNING!

Risk för elektriska stötar

- Montering/installation och anslutning av bastuaggregatet får endast göras i spänningslöst tillstånd.
- Elanslutningarna får endast utföras av utbildad elektriker.
- På plats ska en allpolig frånskiljare med komplett avstängning enligt över-spänningskategori III installeras.
- Bastuaggregatet Home fin är ett väggmonterat aggregat. Kontrollera att aggregatet sitter fast ordentligt på monteringslisten innan det används för första gången.

4.1. Uppställningsplats och givarposition

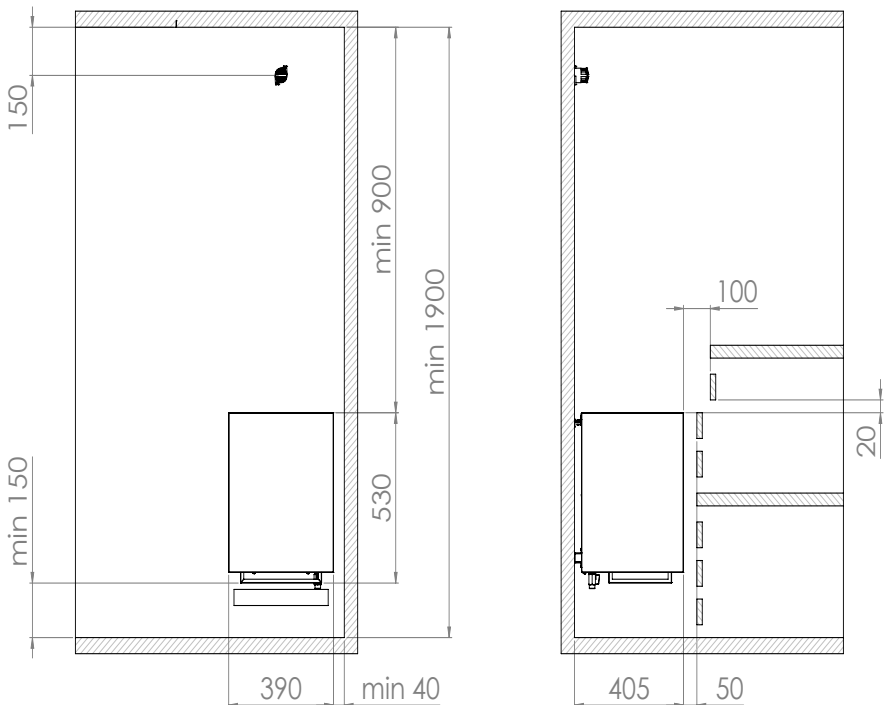
Montera aggregatet mitt framför luftintagets på bastuväggen. Observera säkerhetsavstånden till väggen som anges på **Bild 1**.

Montera temperaturgivaren med övertemperaturskydd på bastuväggen över bastuaggregatets mitt. Avståndet till bastuns tak ska vara 15 cm. Beakta uppgifterna i monteringsanvisningen för styrenheten.

4.2. Säkerhetsavstånd

Beakta säkerhetsavstånden som anges på **Bild 1**.

Bild 1 Säkerhetsavstånd
Home combi 6,0 kW och 9,0 kW
(HOME-C60/HOME-C90)
Mått i mm



4.3. Montering på väggen

Observera **bild 1**, **bild 2**, **bild 3** och **bild 4** (sidan **9**, **10**, **11**).

1. Fäst monteringslisten **[1]** vågrätt på väggen med medföljande träskruvar **[2]**. Observera min. avstånden till väggen, bild 1.
2. Skjut in aggregatet **[3]** uppifrån i monteringslisten. Se till att aggregatet sitter rakt och jämnt mot monteringslisten.
3. Fäst aggregatet **[3]** med medföljande låsskruv **[4]** på monteringslisten **[1]**.



VARNING!
Brandrisk

- Fäst aggregatet med medföljande låsskruv **[4]** så att det sitter fast säkert och stabilt.

Bild 2 Monteringslist Home combi
Mått i mm

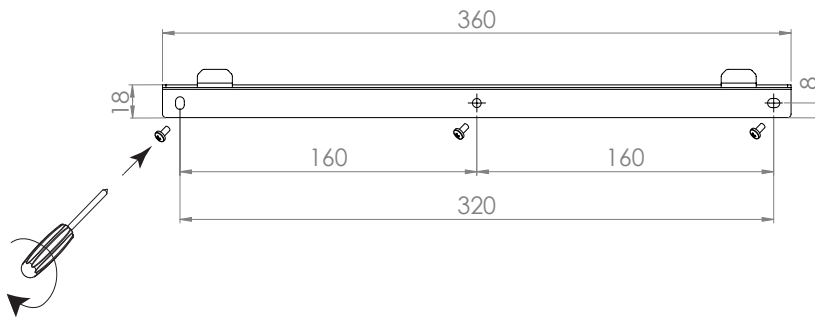


Bild 3 Position för monteringslist Home combi
Mått i mm

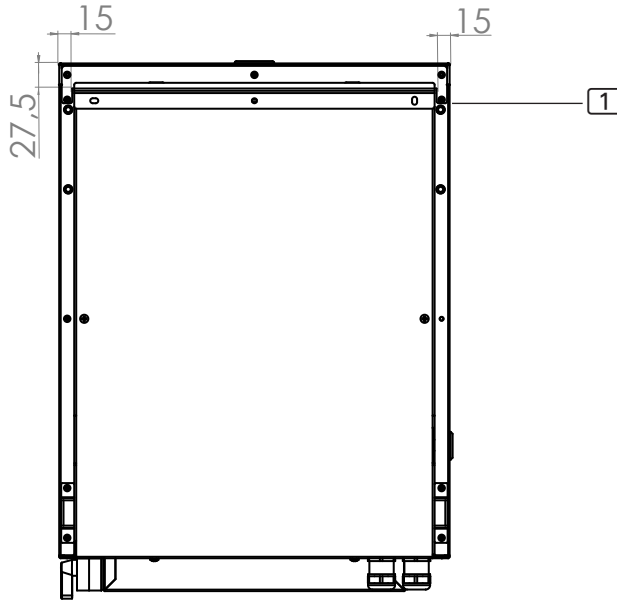
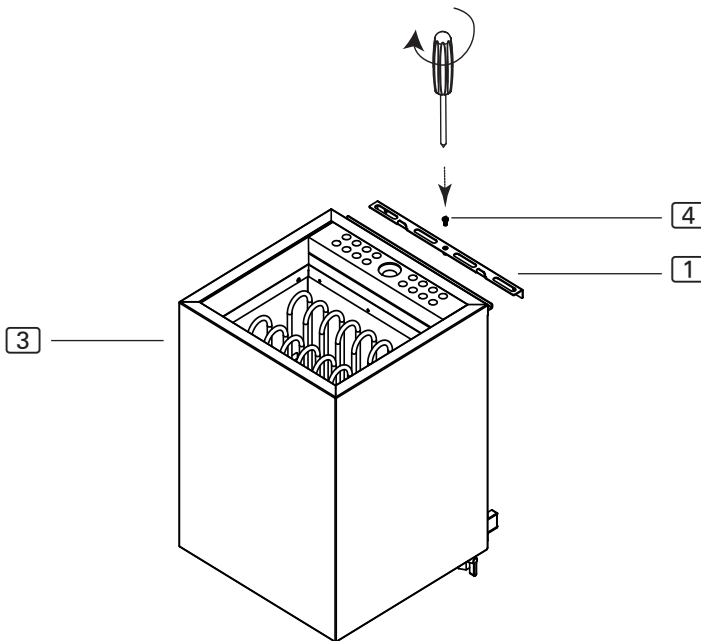
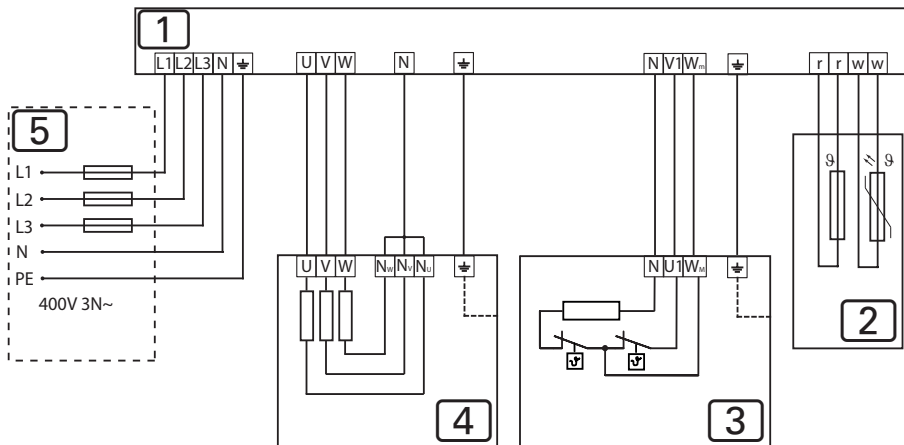


Bild 4 Säkring Home combi (monteringslist)



4.4. Kopplingschema för 400 V 3 N~

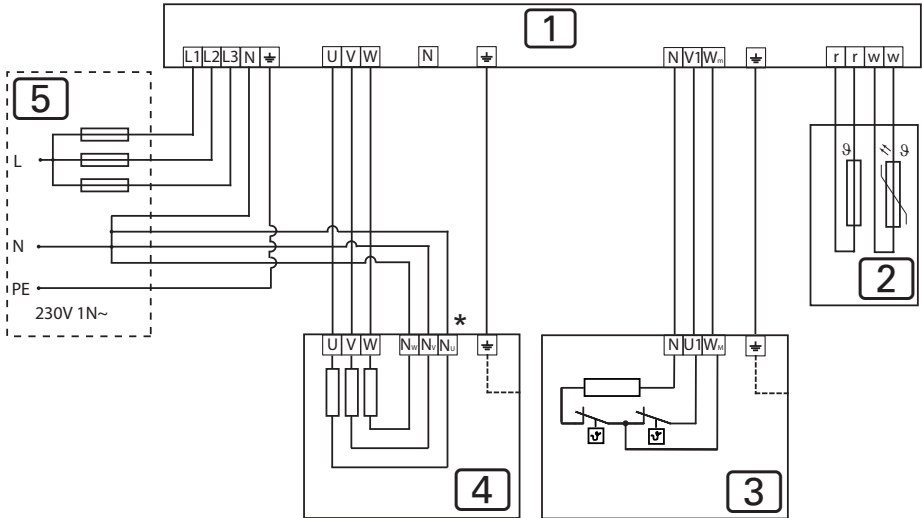
Bild 5 Kopplingschema 400 V 3 N~
Home combi 6,0 kW och 9,0 kW
(HOME-C60/HOME-C90)



- 1 Styrenhet
- 2 Temperaturgivare med övertemperaturskydd
- 3 Förångare 2,0 kW
- 4 Värmesystem 6,0 kW eller 9,0 kW
- 5 Strömförsörjning

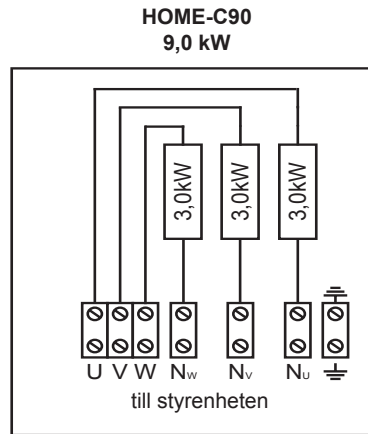
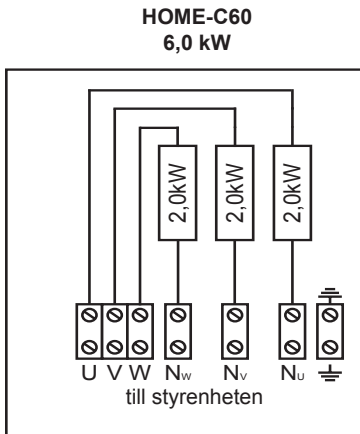
4.5. Kopplingschema för 230 V 1 N~

Bild 6 Kopplingschema 230 V 1 N~
Home combi 6,0 kW och 9,0 kW
(HOME-C60/HOME-C90)



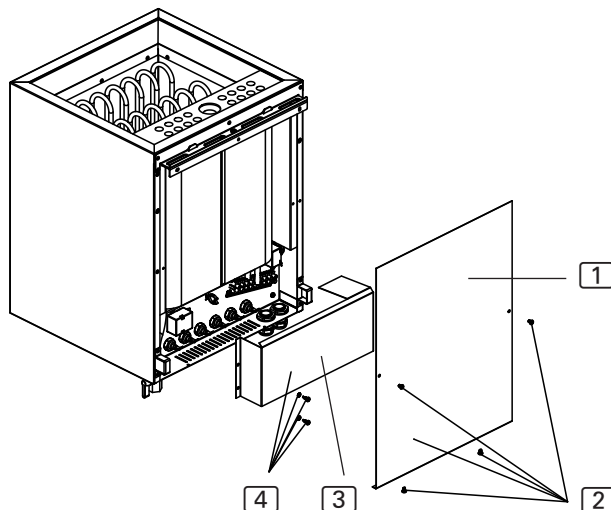
- 1 Styrenhet
 - 2 Temperaturgivare med övertemperaturskydd
 - 3 Förångare 2,0 kW
 - 4 Värmesystem 6,0 kW eller 9,0 kW
 - 5 Strömförsörjning
- * Borttagning av kopparbryggan

4.6. Elschema



4.7. Elanslutning

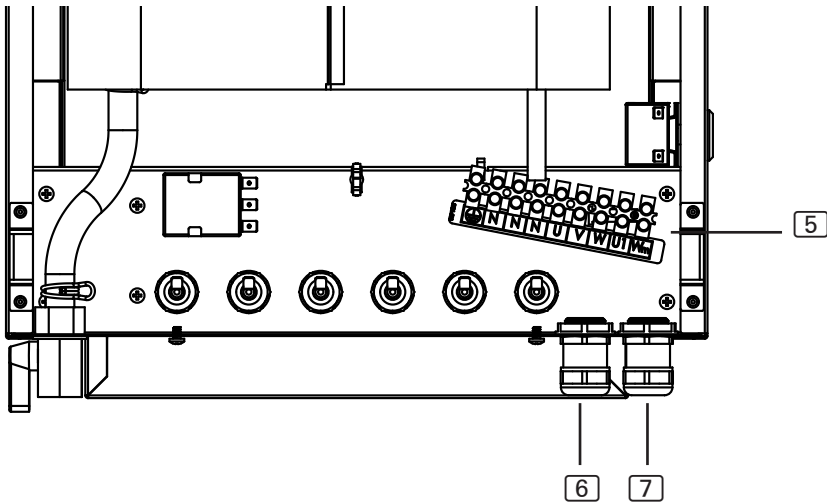
1. Lossa skruvarna med en skruvmejsel.
2. Ta bort täckplåten .
3. Lossa skruvarna med en skruvmejsel.
4. Ta bort täckplåten .



Koppling Home combi 6,0 kW och 9,0 kW

(HOME-C60 / HOME-C90)

1. För anslutningskabeln för värmesystemet genom genomföringen [6].
2. Anslut anslutningskabelns ledare, enligt anslutningstyp, till lämpliga anslutningar för anslutningslisten [5] och lämpliga anslutningar för styrenheten. Ta hänsyn till styrenhetens monteringsanvisning och kopplingschemana på sidan 12 och 13.
1. För anslutningskabeln för förångaren genom genomföringen [7].
2. Anslut förångarkabelns ledare till anslutningarna PE – N – U1 – Wm på anslutningslisten [5] och till passande anslutningar på styrenheten. Ta hänsyn till styrenhetens monteringsanvisning och kopplingschemana på sidan 12 och 13.
3. Montera tillbaka täckplåten [3] och [1] på bastuaggregatet.



- [5] Anslutningslist för värmesystemet och förångaren
- [6] Genomföring för värmesystemets anslutningskabel
- [7] Genomföring för förångarkabeln

5. Driftstart

5.1. Fylla på stenkorgen

**VARNING!****Brandrisk på grund av överhettning**

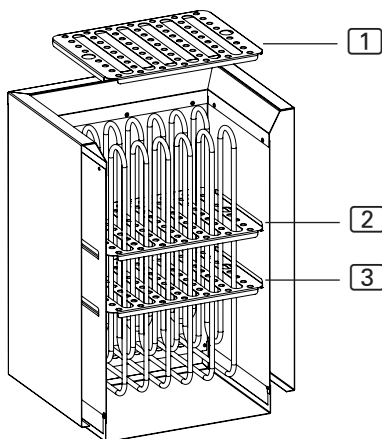
Om bastuaggregatet används utan bastustenar blir bastuns väggar mycket varma. Detta kan orsaka eldsvåda.

- Använd **INTE** bastuaggregatet utan bastustenar.

Stengallret **1** kan monteras i två olika höjdlägen.

Position **2**: mindre mängd stenar, kortare uppvärmningstider, energibesparing

Position **3** (position från fabrik): större mängd stenar, möjligt att hålla på större mängder vatten. Detta ökar mängden ånga, vilket leder till längre uppvärmningstider



Passande mängd stenar för resp. aggregat anges i kapitel **Tekniska data** (se sidan **25**).

1. Rengör först bastustenarna noga med vatten och en borste. Använd inga rengöringsmedel.
2. Kontrollera om det finns främmande partiklar på stenarna och ta bort alla förpackningsrester innan de läggs in i bastuaggregatet.
3. Lägg i bastustenarna i stenkorgen, även mellan värmestavarna. Lägg i bastustenarna löst på varandra så att luften kan cirkulera mellan dem.
4. **Se till att värmestavarna INTE vidrör varandra.**
5. Se till att stenarna inte sticker ut ovanför stenkorgens kant.

5.2. Den första uppvärmningen



AKTA!

Rök- och lukutveckling vid den första uppvärmningen

På nya värmestavar finns det rester från tillverkningsprocessen. Dessa bryts ner när bastuaggregatet värms upp för första gången. När detta sker bildas det rök och en obehaglig lukt. Inandning av röken och ångorna utgör en hälsofara.

Följ nedanstående anvisningar när du använder bastuaggregatet **för första gången** och när **värmestavarna i bastuaggregatet har bytts ut**. På det här sättet kan du undvika skadliga effekter av ångorna och röken som bildas vid den första uppvärmningen.

1. Värma upp värmestavar för första gången
 - a. Välj den högsta möjliga temperaturen på styrenheten till bastun.
 - b. Värm upp bastuaggregatet under en halvtimme.
Vistas INTE i basturummet under denna tid.
2. Värma upp förångaren för första gången
 - a. Välj en låg temperatur och en hög luftfuktighet på styrenheten.
 - b. Värm upp förångaren med halva vattenmängden
(se **Fylla på förångaren** på sidan **20**)
Vistas inte i bastun medan uppvärmningen pågår.
 - c. Efter ca 15 minuter ska man stänga av styrenheten.
 - d. Låt förångaren svalna (ca en halvtimme).
 - e. Töm vattentanken (se **Fylla på förångaren** på sidan **20**)
 - f. Upprepa punkt 2.b.
 - g. Vädra bastun ordentligt efter den första uppvärmningen.
 - h. Om ingen rök eller lukt uppstår vid nästa uppvärmning kan du börja använda bastun.
Om rök eller lukt uppstår, lämna omedelbart bastun. Upprepa den första uppvärmningen och vädra därefter bastun igen.

6. Användning



VARNING!

Brandrisk

Brännbara föremål som ligger på det varma bastuaggregatet kan antändas och orsaka eldsvåda.

- Lägg **ALDRIG** brännbara föremål på bastuaggregatet.
 - Kontrollera att det **INTE** finns några brännbara föremål på bastuaggregatet innan bastuaggregat sätts igång.
-

6.1. Användning

Bastuaggregatet styrs via en styrenhet. Användningen av styrenheten beskrivs i tillhörande bruksanvisning. Observera att bastuaggregatet Home combi endast är avsett för styrenheter utan fjärrstartfunktion.

6.2. Finsk bastu

Vid finsk bastu används endast värmesystemet. Bastun ger endast torr värme. Temperaturen i bastun är hög (80 till 100 °C). Fukthalten är låg, max. 10 %. Styrenheten används för att reglera temperaturen i bastun.

Man kan avsluta bastubadet med att hålla vatten på stenarna. Håll vatten på bastustenarna med en bastuskopa. Vattnet förångas och luften blir fuktigare i bastun.

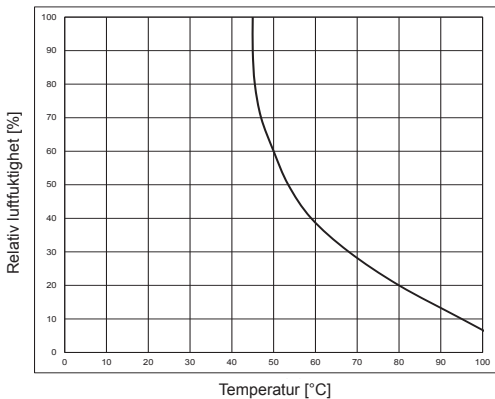
Observera följande:

- Använd endast kranvatten. Saltvatten, starkt kalkhaltigt eller klorerat vatten kan leda till skador på bastuaggregatet.
- Använd endast doftämnen eller eteriska oljor som uttryckligen är avsedda för användning i bastu. Observera anvisningarna och uppgifterna på resp. förpackning.
- Håll inte vattnet för snabbt över bastustenarna. Om det hålls för snabbt över stenarna förångas det inte riktigt.

6.3. Kombidrift

I kombiläget används både värmesystemet och förångaren. Temperaturen i bastun är lägre än vid finsk bastu (ca 40 till 65 °C), men den relativa luftfuktigheten är betydligt högre, mellan 35 % och 70 %. Den max. tillåtna luftfuktigheten blir lägre ju högre temperaturen är. Temperaturen och luftfuktigheten i bastun regleras av styrenheten.

Bild 7 Temperaturkurva/relativ luftfuktighet (enligt EN60335-2-53)



Det är endast möjligt att genomföra inställningar till vänster under kurvan. Om värdet t.ex. är 60 % kan man inte ställa in temperaturen på mer än 50 °C.

Förångarbehållaren måste fyllas på manuellt. Om vattnet i förångarbehållaren tar slut stänger överhettningsskyddet automatiskt av förångarens värme. Vattenbristen signaleras till styrenheten som indikerar detta t.ex. genom en ljudsignal och meddelandet "FILL".

OBS!

Risk för skador på förångaren

Saltvatten, starkt kalkhaltigt eller klorerat vatten, örter, essenser eller doftämnen kan leda till skador på bastuaggregatet.

- Fyll endast på kranvatten i förångarbehållaren.
- Tillsätt inte örter, essenser eller doftämnen direkt i förångarbehållaren, utan använd keramikskålen ovanför förångaren.
- Avkalka förångaren med regelbundna mellanrum (se **7.5 på sidan 23**).

Fylla på förångaren**FÖRSIKTIGHET!****Skållningsrisk**

Om du håller vatten i den heta förångarbehållaren bildas det het ånga.

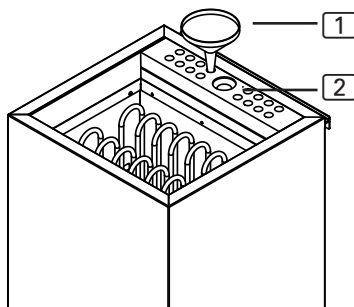
- Häll ALDRIG vatten i den heta förångarbehållaren.
- Kontrollera och fyll på förångarbehållaren varje gång innan du startar kombiläget.
- Om överhettningsskyddet har stängt av förångarens värme, eller om styrenheten signalerar att det råder vattenbrist, låt förångaren svalna INNAN du håller i vatten i förångarbehållaren.

**FÖRSIKTIGHET!****Skållningsrisk**

Om förångarbehållaren är överfylld sprutar kokande vatten ut ur förångarbehållaren.

- Fyll förångarbehållaren med 5 liter vatten.

1. Använd en tratt **1** eller ta bort täljstenen **2**.
2. Fyll endast på rent kranvatten i förångarbehållaren. Det behövs ca 5 liter vatten. Med denna mängd kan man använda förångaren i ca 1 timme.
3. Ta bort tratten **1** eller sätt tillbaka täljstenen.



Använda doftämnen

Om du önskar kan du tillsätta flytande doftämnen eller torkade örter på täljstenen. Observera följande:

- Tillsätt inte doftämnen direkt i förångarbehållaren.
- Fyll försiktigt på täljstens fördjupning tills den är halvfull så att inte doftämnen droppar genom hålen i förångarbehållaren.
- Observera anvisningarna på förpackningarna till örterna och doftämnen.
- Rengör regelbundet täljstenen under rinnande vatten.

7. Underhåll

7.1. Längre användningsuppehåll

Fuktiga omgivningar och långa användningsuppehåll leder till att fukt adsorberas i värmestavarna. Detta är ett fysikaliskt förlopp och inget tillverkningsfel. Fukten i värmestavarna kan leda till att jordfelsbrytaren löser ut. Låt i sådana fall en elektriker åtgärda felet (se kapitel 9. **Felavhjälpning utförd av installatören** på sidan 24).



Värm upp bastuaggregatet i ca 15 minuter var 5:e till var 6:e vecka. På så sätt förhindrar man att fukt adsorberas i värmestavarna under längre användningsuppehåll.

7.2. Rengöring av bastuaggregatet

Se till att det inte samlas ludd eller damm i ventilationsöppningarna. På så sätt förhindrar man att luftcirkulationen försämras i bastuaggregatet. Försämrade luftcirkulation kan leda till överhettning.

7.3. Byta bastustenar

Bastustenarna påverkas både av vätskan och av de stora temperaturskillnaderna som uppstår under användningen. De kan bli anfräta och spröda.

**WARNING!****Brandrisk på grund av överhettning**

Om bastuaggregatet används utan bastustenar blir bastuns väggar mycket varma. Detta kan orsaka eldsvåda.

- Använd INTE bastuaggregatet utan bastustenar.

Kontrollera bastustenarna regelbundet och byt ut dem minst en gång om året.

1. Ta bort de gamla bastustenarna.
2. Avlägsna kalkavlagringar, damm och andra föroreningar från stenkorgen.
3. Rengör först bastustenarna noga med vatten och en borste. Använd inga rengöringsmedel.
4. Kontrollera om det finns främmande partiklar på stenarna och ta bort alla förpackningsrester innan de läggs in i bastuaggregatet.
5. Lägg bastustenarna i stenkorgen. Lägg i bastustenarna löst på varandra så att luften kan cirkulera mellan dem.
6. Se till att stenarna inte sticker ut ovanför stenkorgens kant.

7.4. Rengöring av förångarbehållaren

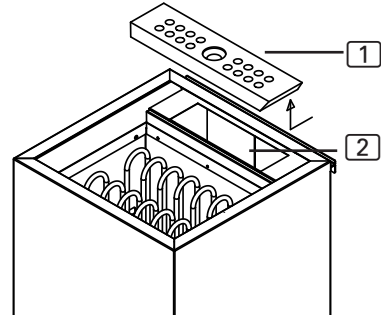
Töm och rengör förångarbehållaren efter varje användning. Gör på följande sätt:

1. Vänta tills vattnet i förångaren har svalnat.
2. Ställ ett uppsamlingskärl (på minst 5 liter) under kulventilen på förångarens botten.
3. Öppna kulventilen åt vänster tills det resterande vattnet rinner ut.
4. Stäng kulventilen när förångarbehållaren är tom.
5. Ta bort täljstenen.
6. Rengör förångarbehållaren med en borste med plastborst. Kontrollera att tanksensorernas ledningar inte skadas. Skölj med vatten.
7. Sätt tillbaka täljstenen.

7.5. Avkalkning av förångarbehållaren

Avkalka förångarbehållaren efter behov. Använd ett avkalkningsmedel för hushållsapparater. Observera tillverkarens uppgifter och säkerhetsanvisningar.

1. Ta bort täljstenen.
2. Töm förångarbehållaren.
3. Förbered avkalkningslösningen enligt tillverkarens uppgifter.
4. Fyll på avkalkningslösning i förångaren till kalkkanten.
5. Låt avkalkningslösningen verka enligt tillverkaranvisningarna.
6. Ställ en uppsamlingsbehållare under kulventilen på förångarens botten och töm förångarbehållaren.
7. Spola förångarbehållaren 2 gånger med kallt kranvatten.



8. Avfallshantering



- Ta hand om förpackningsmaterialet enligt gällande bestämmelser.
- Enheterna innehåller både återanvändbart material och skadliga ämnen. Släng inte en uttjänt produkt i hushållssoporna, utan lämna den till återvinning enligt gällande bestämmelser.

9. Felavhjälpning utförd av installatören

Uppvärmning och torkning av värmestavarna

Fuktiga omgivningar och långa användningsuppehåll kan leda till att fukt adsorberas i värmestavarna. Detta är ett fysikaliskt förlopp och inget tillverkningsfel. Fukten i värmestavarna kan i vissa fall leda till att jordfelsbrytaren löser ut.

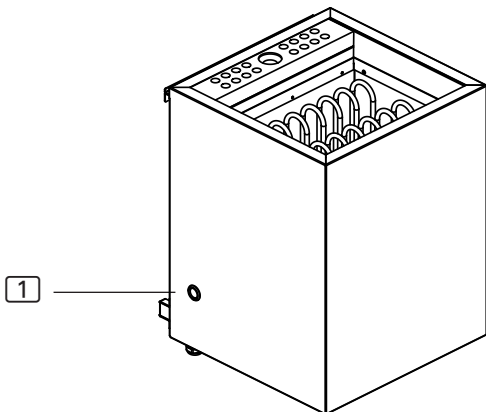
I sådana fall ska bastuaggregatet värmas upp för torkning under uppsikt av en elektriker. FI-skyddsbrytarens skyddsfunktion ska då tas ur funktion. Uppvärmningen/torkningen tar ca 10 minuter. Därefter ska FI-skyddsbrytarens skyddsfunktion återställas igen.

Kontakta leverantören/återförsäljaren om problemet kvarstår efter detta.

Återställa säkringen för övertemperatur i förångaren

En temperaturbrytare fungerar även som indikering för vattenbrist. Om en viss vattennivå i förångartanken underskrids (ca 1 l) stänger temperaturbrytaren av värmestaven. Samtidigt sjunker returflödet för styrenheten WM till 0 V. På styrenheten indikeras "Vattenbrist".

Om förångaren ändå skulle överhettas fungerar ett temperaturskydd som överhettningsskydd. Man måste återställa denna säkring manuellt. Tryck i så fall på kontakten på den vänstra sidoväggen 1.

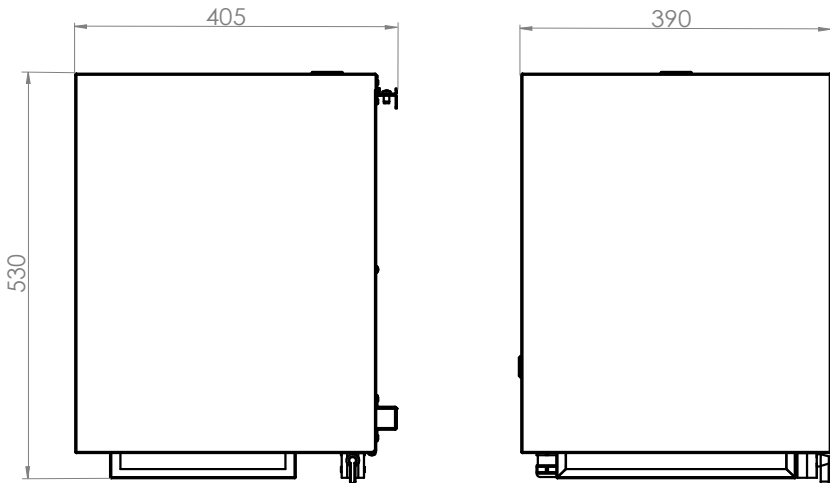


10. Tekniska data

Artikelnummer	Effekt [kW]	Effekt, förångare [kW]	Basturumets volym [m ³]	Stenmängd [kg]	Vikt utan stenar [kg]
HOME-C60	6,0	2,0	5–9	ca 20/30	17
HOME-C90	9,0	2,0	8–14	ca 20/30	17

Artikelnummer	Ventilationsöppningens min. storlek [mm]	Säkring [A]	Matningsspänning
HOME-C60	350 x 35	3 x 10	400 V AC 3N~ 50/60 Hz 230 V AC 1N~ 50/60 Hz
HOME-C90	350 x 50	3 x 16	400 V AC 3N~ 50/60 Hz 230 V AC 1N~ 50/60 Hz

Bild 8 Mått Home combi 6,0 kW och 9,0 kW (HOME-C60/HOME-C90)
Mått i mm



11. Reservdelar

Nr	Beteckning	Artikelnummer	Mängd
1	Värmeelement 2 000 W	HP-HOME-200 (1-043-618)	3
1	Värmeelement 3 000 W	HP-HOME-300 (1-043-620)	3
2	Värmeelement Förångare 2 000 W	VZH-104(1-047-023)	1
3	Komplett förångarenhet	WX671 (1-051-000)	1
4	Överhettningsskydd 140 °C	ZSK-764 (1-046-109)	1
5	Termostat 110 °C	ZSN-250 (1-046-108)	1

