

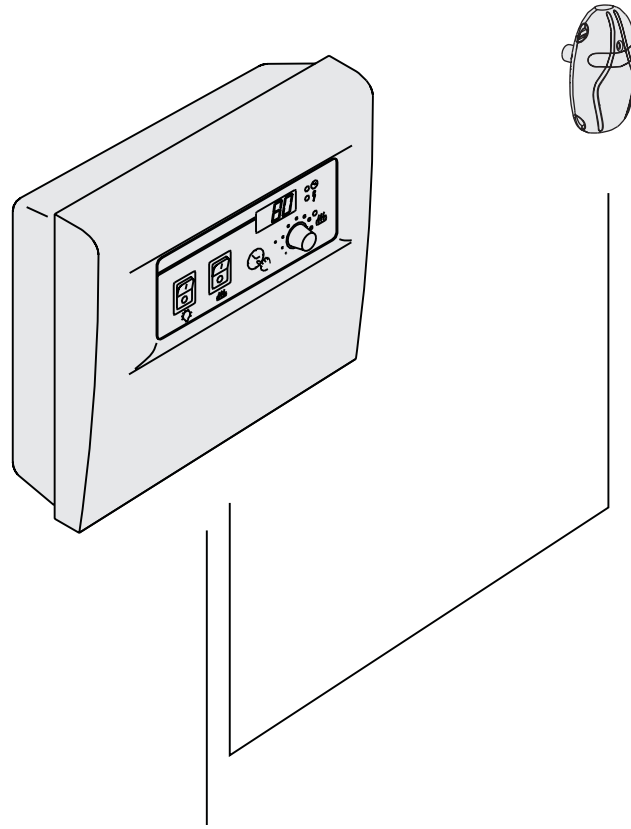
# C80/1, C90, C150

**FI**

Ohjauskeskuksit

**SV**

Styreheterna



**FI****SISÄLLYS**

1. OHJAUSKESKUKSET C80/1, C90 JA C150.....	3
1.1.Yleistä .....	3
1.2.Tekniset tiedot.....	3
2. KÄYTTÖOHJE .....	3
3. ASENNUSOHJE .....	5
3.1. Kannen irrotus .....	5
3.2. Seinään kiinnittäminen .....	5
3.3. Lämpöanturin asentaminen .....	5
3.4. Perusasetusten muuttaminen .....	7
3.5. Huolto-ohje .....	7
3.6. Sähkökytkennät.....	7

**SV****INNEHÅLL**

1. STYRENHETERNA C80/1, C90 OCH C150 .....	3
1.1. Allmänt.....	3
1.2. Tekniska data .....	3
2. BRUKSANVISNING .....	3
3. MONTERINGSANVISNING .....	5
3.1. Demontering av lock.....	5
3.2. Infästning i väggen.....	5
3.3. Montering av temperaturgivaren.....	5
3.4. Ändring av grundinställningar .....	7
3.5. Serviceanvisningar.....	7
3.6. Elinstallation .....	7

## 1. OHJAUSKESKUKSET C80/1, C90 JA C150

### 1.1. Yleistä

C80/1-ohjauskeskus on tarkoitettu ohjaamaan 1-vaiheisessa sähköjärjestelmässä perhesaunojen 1-vaihekytkettyjä sähkökiukaita (2–6 kW), joissa ei ole kiinteitä ohjainlaitteita.

C90-ohjauskeskus on tarkoitettu ohjaamaan perhesaunojen sähkökiukaita (2–9 kW), joissa ei ole kiinteitä ohjainlaitteita.

C150-ohjauskeskuksella voidaan ohjata sekä perhesaunojen että yhteisösaunojen sähkökiukaita (2,3–17 kW).

Maksimipääläoloajaksi voidaan valita 1–12 h. Tehdasasetus on 4 h. ▷3.4. Huom! Pisin sallittu pääläoloaika on perhesaunoissa 6 tuntia ja yhteisösaunoissa 12 tuntia.

Ohjauskeskus säätlee saunan lämpötilaa anturilta saamiensa tietojen perusteella. Lämpöanturikotelos saa on lämpöanturi ja ylikuumenemissuoja.

Vikatilanteessa kiuas sammuu ja ohjauskeskus näyttää virheviestin (Er1, Er2 tai Er3), joka helpottaa vian paikallistamista. Virheviesti poistuu, kun vika on korjattu. ▷3.5.

### 1.2. Tekniset tiedot

- suurin mahdollinen lämpötila-asetus on 110 °C, tarkkuus +/-1 °C
- suurin lämpötilaa osoittava näytölukema on 125 °C
- ohjauskeskuksen mitat: leveys 250 mm, korkeus 223 mm ja syvyys n. 70 mm
- paino n. 0,9 kg (C80/1) n. 1,2 kg (C90), n. 1,4 kg (C150)
- lämpöanturi on varustettu palautettavalla ylikuumenemissuojalla ja lämpötilaa mittavaalla NTC-termistorilla (22 kΩ/T=25 °C).

## 2. KÄYTTÖOHJE

**HUOM!** Tarkista aina ennen kiukaan päälekyltkenää, ettei kiukaan päällä tai lähiötäisyydellä ole mitään tavaroita.

## 1. STYRENHETERNA C80/1, C90 OCH C150

### 1.1. Allmänt

C80/1-styrenhet är avsedd för familjebastur, där 1-fas kopplade bastuaggregat (2–6 kW) saknar fast regleranordning (1-fas elektrisk system).

C90-styrenhet är avsedd för familjebastur där aggregatet (2–9 kW) saknar fast regleranordning.

C150-styrenhet är planerad för familje och allmänna bastur där aggregatet har en effekt på 2,3–17 kW.

I styrenheterna finns det möjligheter att välja aggregatets max. påkoppling 1–12 h. Fabriksinställningen är 4 h. ▷3.4. Obs! Aggregatets max. inkopplingstid för familjebastuer är 6 h. I kollektivbastu är max. inkopplingstid 12 h.

Styrenheten reglerar temperaturen i bastuutrymmet, baserat på den information som hämtas in från givaren. Temperaturgivaren och överhettningsskyddet sitter placerade i temperaturgivareboxen.

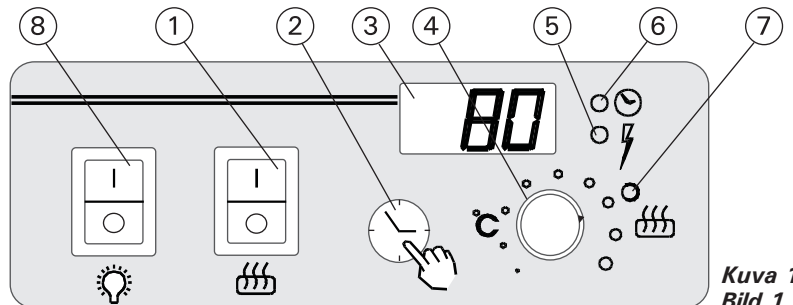
Om ett fel uppstår, kommer bastuaggregatet att stängas av och styrenheten kommer att visa ett felmeddelande (Er1, Er2 eller Er3) som hjälper till att finna orsaken till felet. Felmeddelandet försvinner när felet har rättats till. ▷3.5.

### 1.2. Tekniska data

- maximal inställningstemperatur är 110 °C, inställningens noggrannhet är +/-1 °C
- displayen visar temperaturer upp till 125 °C
- styrenhetens dimensioner: bredd 250 mm, höjd 223 mm och djup ca 70 mm
- vikt: C80/1 ca. 0,9 kg; C90 ca 1,2 kg; C150 ca 1,4 kg
- temperaturgivaren är utrustad med ett återställningsbart överhettningsskydd och en temperaturkänslig NTC-termistor (22 kΩ/ T=25 °C).

## 2. BRUKSANVISNING

**OBS!** Innan man kopplar på aggregatet, måste man alltid kolla att det inte finns några brännbare varor på aggregatet eller i omedelbara närområdet av aggregatet.



Kuva 1.  
Bild 1.

## 1. Pääkytkin

Kiukaan lämmitys aloitetaan painamalla pääkytkin asentoon 1. Tällöin kiuas alkaa lämmetä välittömästi. Kiuas sammuu, kun päälläoloaika on kulunut loppuun tai kun pääkytkin painetaan asentoon 0.

## 2. Esivalinta-ajan painike

Jos haluat käynnistää kiukaan tietyn ajan kuluttua, paina esivalinta-ajan painiketta kunnes haluttu tuntimäärä näkyy näytössä. (Esim. Jos kello on 10 ja haluat, että kiuas alkaa lämmetä kello 12, paina painiketta kunnes näytössä on numero 2.)

- Esivalinta-aika on ohjelmoitavissa 0,5–12 tuntiin puolen tunnin tarkkuudella.
- Esivalinta-aika voidaan keskeyttää ohjelmoimalla näyttörueen 0 (tuntia), jolloin kiuas alkaa lämmetä heti.
- Esivalinta-aika vähenee 6 minuutin välein.

## 3. Näyttörue

Näyttää perustilassa vuorotellen jäljellä olevaa pääläoloaikaa ja sauna-alueen lämpötilaa.

## 4. Lämpötilan säädin

Haluttu sauna-lämpötila asetetaan lämpötilan säätimellä. Myötäpäivään kiertämällä lämpötila kasvaa, vastapäivään alenee. Kun säädintä kierretään jompaan kumpaan suuntaan, tulee näyttörueen automaattisesti näkyviin asetettu lämpötila ja merkkivalo 5 vilkkuu.

Lämpötilaksi on asetettavissa enintään 110 °C.

## 5. Merkkivalo, punainen

Merkkivalon loistaessa jatkuvasti: näytöstä on luettavissa sauna-lämpötila.

Merkkivalon vilkkuessa: näytöstä on luettavissa asetettu lämpötila.

## 6. Merkkivalo, vihreä

Merkkivalon loistaa: näytöstä on luettavissa aseteltu esivalinta-aika.

## 7. Merkkivalo, punainen

Merkkivalo loistaa: kiuas on pääillä.

## 8. Kytkin sauna valaistusta varten, max. 300 W

**HUOM!** On ehdottomasti huolehdittava siitä, että kiukaan ohjauskeskus on katkaissut kiukaan vastukseen virrat pääillä-oloajan loputtua.

## 1. Huvudbrytare

Starta uppvärmningen av aggregatet genom att ställa huvudbrytaren i läge 1. Uppvärmningen startar genast. Aggregatet stängs av när den inställda påtiden löper ut eller huvudbrytaren ställs i läge 0.

## 2. Tangent för inställning av starttid

Om du vill att aggregatet skall starta efter ett visst antal timmar gör du så här: Tryck på tidsinställningsknappen tills önskat timantal visas på displayen. (Ex: Om klockan är 10 och du vill att aggregatet skall starta klockan 12, skall du trycka fram siffran 2 på displayen.)

- Tiden kan ställas in 0,5–12 timmar i förväg med en halvtimmes noggrannhet.
- Du kan avbryta timernedräkningen genom att mata in siffran 0 (timmar), varvid uppvärmningen av aggregatet börjar omedelbart.
- Nedräkningen sker i steg om 6 minuter.

## 3. Display

Visar i normalläge växelvis återstående påkopplings-tid och bastuns temperatur.

## 4. Temperaturreglage

Med reglaget ställer du in önskad temperatur i bastun. När reglaget vrider motsols stiger temperaturen, när det vrider moturs sjunker temperaturen. Under inställningen visar displayen automatiskt den inställda temperaturen och kontrolllampa 5 blinkar.

Temperaturen kan ställas in på högst 110 °C.

## 5. Röd kontrolllampa

När lampan lyser konstant visar displayen temperaturt i bastun.

När lampan blinkar visar displayen den inställda temperaturen.

## 6. Grön kontrolllampa

När lampan lyser visar displayen hur lång tid det är kvar till starttid.

## 7. Röd kontrolllampa

När lampan lyser är aggregatet på.

## 8. Brytare för belysningen inne i bastun, max. 300 W

**OBS!** Användaren bör ovillkorligen kontrollera att aggregatets styrenhet faktiskt har brutit strömmen till aggregatmotstånden när uppvärmningstiden har löpt ut.

### 3. ASENNUSOHJE

Ohjauskeskuksen sähkökytkennät saa tehdä vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassa olevien määärysten mukaan. Ohjauskeskuksen asennuksesta vastaavan on annettava ohjauskeskuksen mukana tuleva asennus- ja käyttöohje, sekä tarvittava käytökoulutus kiukaan ja ohjauskeskuksen käyttäjälle ennen asennustyön luovuttamista.

#### 3.1. Kannen irrotus

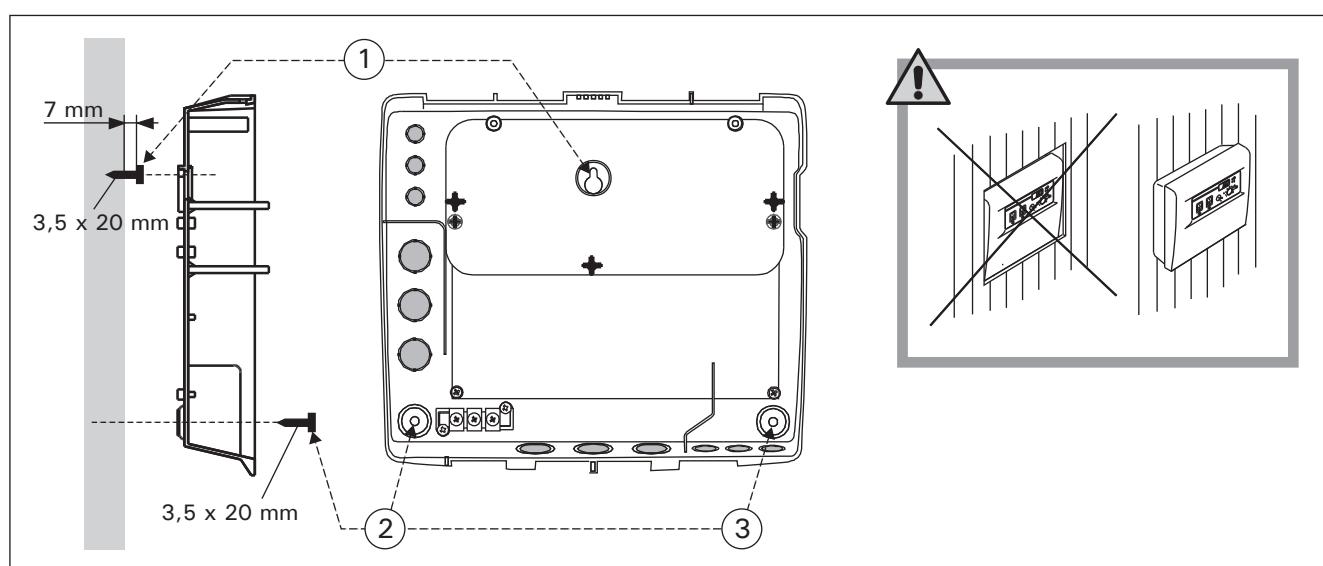
Kansiosa irtoaa yläreunan puolelta, kun painetaan kannen lukitsevaa kieltä esimerkiksi ruuvitalalla. Pohjaosan tai alareunan liitosjohtojen reikäaihiot puhkaistaan niistä paikoista, joihin kytketään kaapelit. Katso kuva 2.

#### 3.2. Seinään kiinnittäminen

Ohjauskeskus asennetaan löylyhuoneen ulkopuolelle (ympäristölämpötila  $>+0^{\circ}\text{C}$ ).

**Huom!** Ohjauskeskusta ei saa upottaa seinä-rakenteisiin.

Ohjauskeskuksen pohjaosassa on reiät kolmelle ruuville, joilla keskus kiinnitetään seinään. Katso kuva 2.



Kuva 2. Kotelon kiinnittäminen seinään  
Bild 2. Infästning av styrenheten i väggen

#### 3.3. Lämpöanturin asentaminen

**Huom!** Saunan tuloilmaventtiili ei saa olla lämpöanturin lähellä. Ilmavirta venttiilin läheellä viilentää anturia, jolloin ohjauskeskus saa anturilta väärää tietoa saunan lämpötilasta. Tämä seuraaksena kiuas voi ylikuumentua. Tuloilmaventtiilin vähimmäisetäisyys lämpöanturista (kuva 5):

- suuntaamatonta venttiili: 1000 mm
  - anturista poispäin suunnattu venttiili: 500 mm
- Anturi on asennettava ohjeessa määrittyyn paikkaan. Jos vähimmäisetäisyys ei tätyt, on ilmanvaihtoa muuttettava.

Anturin mukana toimitettu silikonikaapeli kestää lämpöä  $+170^{\circ}\text{C}$  asti. Kaapelia voi jatkaa poikkipinjaltaan vastaavalla alemman lämpöarvon kaapelilla,

### 3. MONTERINGSANVISNING

De elektriska anslutningarna av styrenheten får bara göras av en behörig yrkeselektriker och i överensstämmelse med gällande regelverk. När installationen av styrenheten är slutförd måste den person som ansvarat för installationen överlämna till användaren de installations och bruksanvisningar som medföljer enheten samt ge användaren nödvändig utbildning i att använda bastuaggregatet och styrenheten!

#### 3.1. Demontering av lock

Locket lossar från översidan, när man trycker på lockets låsstift med till exempel en skravmejsel. Stick hål på kabelgenomföringarna i bottendelen eller nedre kanten. Se bild 2.

#### 3.2. Infästning i väggen

Styrenheten monteras utanför bastun i ett torrt utrymme (miljötemperatur  $>+0^{\circ}\text{C}$ ).

**Obs!** Styrenheten får inte försänkas i väggkonstruktionen.

I styrenhetens bottendel finns hål för tre skruvar, med vilka enheten fästs på väggen. Se bild 2.

#### 3.3. Montering av temperaturgivaren

**Obs!** Bastuns tillluftsventil får inte vara nära temperaturgivaren. Luftflödet nära ventilen kyler ner givaren och ger därmed felaktiga temperaturindikationer till styrenheten. Det kan innebära att aggregatet överhettas. Minimiavståndet mellan tillluftsventilen och temperaturgivaren (bild 5):

- runtomstrålande ventil: 1 000 mm
- ventil som är riktad bort från givaren: 500 mm

Givaren ska monteras på det ställe som anges i anvisningen. Om minimiavståndet inte uppfylls, måste ventilationen ändras.

Kabel som medföljer givaren är av silikon och tål temperaturer upp till  $+170^{\circ}\text{C}$ . Silikonkabel kan förlängas med kabel med samma tvärsnittsytta men

kunhan liitoksen jälkeen kaapeliin vaikuttava lämpötila ei nouse yli +80 °C.

#### Seinään kiinnitettävät kiukaat (kuva 4)

- Asenna lämpöanturi saunan seinälle, kiukaan yläpuolelle, kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alas päin.

#### Lattiakiukaat (kuva 5)

- Vaihtoehto 1: Asenna lämpöanturi saunan seinälle, kiukaan yläpuolelle, kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alas päin. **Huom! Taulukossa on annettu kiukaalle myös enimmäisetäisyys seinästä, jolle anturi on asennettu.**
- Vaihtoehto 2: Asenna lämpöanturi kiukaan yläpuolelle kattoon 100–200 mm etäisyydelle kiukaan reunan keskikohdan pystylinjasta.

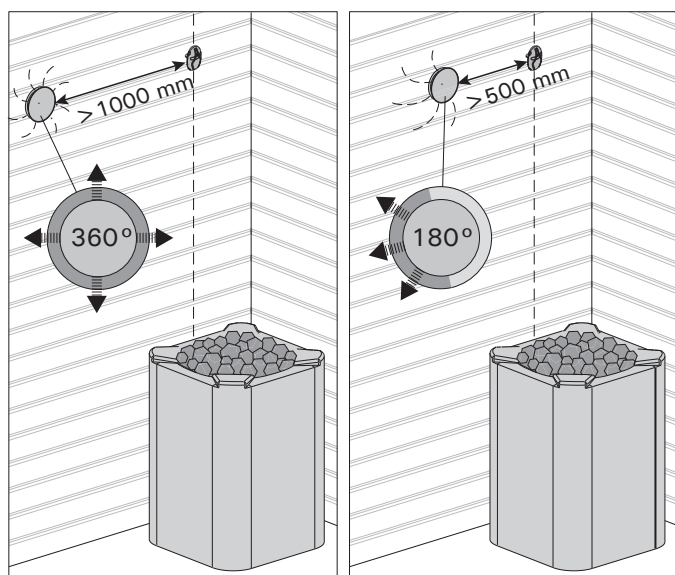
lägre värmetålighet, om man säkerställer att kabbel efter skarven inte utsätts för temperaturer över +80 °C.

#### Väggmonterade aggregat (bild 4)

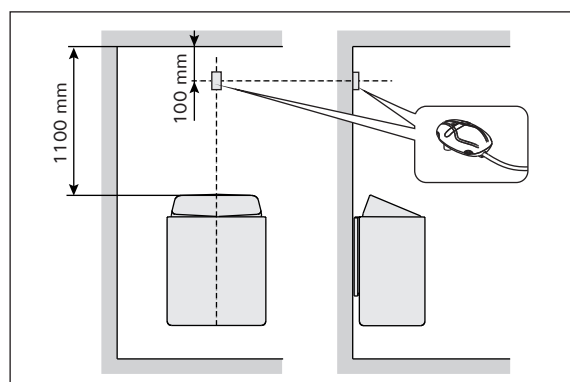
- Montera temperaturgivaren på väggen ovanför bastuaggregatet, längs med den vertikala centrumlinjen som löper parallellt med aggregatets sidor, och på ett avstånd av 100 mm från taket.

#### Golvmonterade aggregat (bild 5)

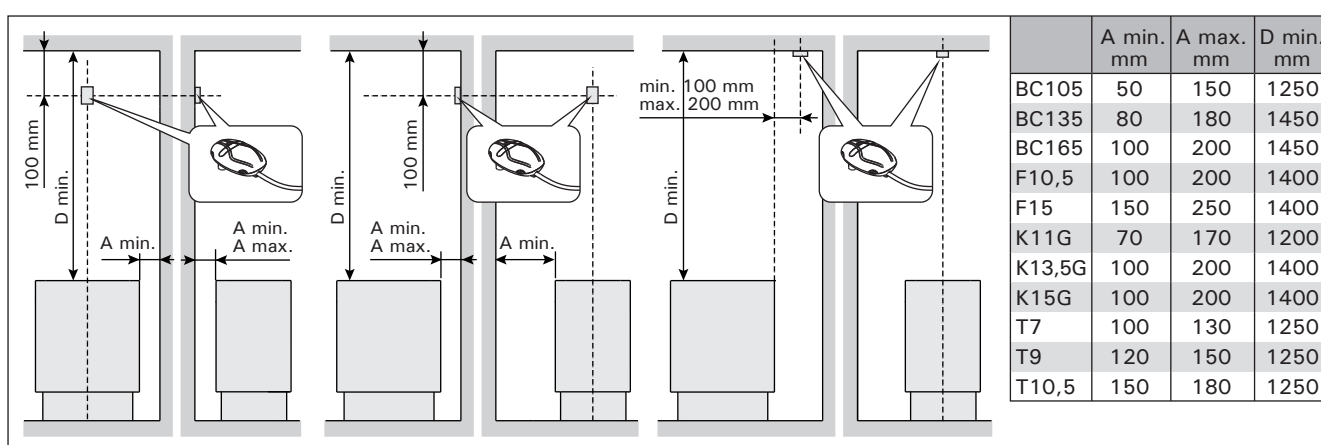
- Alternativ 1: Montera temperaturgivaren på väggen ovanför bastuaggregatet, längs med den vertikala centrumlinjen som löper parallellt med aggregatets sidor, och på ett avstånd av 100 mm från taket. Obs! I tabellen anges också det maximala avståndet mellan aggregatet och den vägg givaren monterats på.
- Alternativ 2: Montera temperaturgivaren i taket ovanför bastuaggregatet på ett avstånd av 100–200 mm från den vertikala centrumlinjen på sidan av aggregatet.



Kuva 3. Anturin minimietäisyys tuloilmaventtiilistä  
Bild 3. Givarens minsta avstånd från tilluftsventilen



Kuva 4. Lämpöanturin sijainti seinään kiinnitettävien kiukaiden yhteydessä  
Bild 4. Placering av temperaturgivare i anslutning till väggmonterade aggregat



Kuva 5. C150-ohjauskeskuksen lämpöanturin sijainti lattiaan kiinnitettävien kiukaiden yhteydessä  
Bild 5. Placering av givare till styrenhet C150 i anslutning till golvmontterat aggregat

### 3.4. Perusasetusten muuttaminen

Aavaa asetusvalikko:

1. Sammuta virta pääkytkimestä (asento 0)
2. Paina esivalinta-ajan painike pohjaan ja kytke virta päälle pääkytkimestä (asento 1)
3. Pidä esivalinta-ajan painike pohjassa, kunnes merkkivalo 6 sytyy (n. 5 sekuntia)

Arvoja muutetaan lämpötilan säädintä kiertämällä.



#### Lämpöanturin hienosäätö

Voit hienosäätää mitattua lämpötila-arvoa -15–0 yksikköä. Hienosäädön avulla voit saada näyttöön saman lämpötila-arvon kuin esim. tarkalla lämpömittarilla on mitattu. Saunan lämpötilan tulee olla hienosäädön aikana 70–80 °C.



**Siirry seuraavaan kohtaan painamalla esivalinta-ajan painiketta.**



#### Maksimipäälläoloajan muuttaminen

Voit valita maksimipäälläoloajan väillä 1–12 tuntia. **Huom! Pisin sallittu päälläoloaika on perhesaunoissa 6 tuntia ja yhteisosaunoissa 12 tuntia.**



**Poistu painamalla esivalinta-ajan painiketta.**

### 3.5. Huolto-ohje

**HUOM!** Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun ammattilaisen tehtäviksi.

Ohjauskeskusten toiminta on jaettu kahdelle keskuksen sisällä olevalle elektroniikkakortille, jotka on liitetty toisiinsa irrotettavalla lattakaapeliliittimellä. Katso kuva 7.

Kortit ovat ruuveilla kiinni kotelon osissa, joten ne voidaan tarvittaessa vaihtaa helposti.

#### Sulakeviat (kuva 7)

- jos näyttökortin merkkivalot ja numerot eivät loista, voi tehosähkökortin pääsulake (40 mA) olla rikkoutunut.
- jos ohjauskeskuksen kautta kytetty sauna valo ei syty, voi valosulake olla rikkoutunut.

#### Termostaatin anturiipiirin viat

- Näyttö osoittaa Er1, Er2 tai Er3, jos termostaatin anturiipiirissä on katkos tai kytkenävirhe (taulukko 1).
- Jos termostaatin ylikuumenemissuoja laukeaa, voidaan se helposti palauttaa, kunhan vika on ensin paikallistettu ja poistettu. Kuva 6.

### 3.6. Sähkökytkennät

Katso kuvat 8–10. Jos sauna-alueen valaistus kytetään ohjauskeskuksen kautta, tulee sen virtapiiri varustaa vikavirtasuojakäytimellä.

### 3.4. Ändring av grundinställningar

Öppna inställningsmenyn:

1. Stäng av strömmen i huvudbrytaren (läge 0)
2. Tryck ner tangenten för inställning av starttid och sätt på strömmen i huvudbrytaren (läge 1)
3. Håll tangenten för inställning av starttid nedtryckt tills kontrolllampa 6 tänds (circa 5 sek.)

Du kan ändra värden genom att vrida temperaturreglaget.



#### Justering av givareavläsning

Du kan finjustera det mätta temperaturvärdet -15–0 enheter. Med hjälp av finjusteringen kan du få i displayen samma temperaturvärde som har mäts t.ex. med en noggrann termometer. Temperaturen i bastun ska vara 70–80 °C under finjusteringen.



**Tryck på tangent för inställning av starttid för att komma till nästa inställning.**



#### Ändring av maximal på-tid

Du kan välja den maximala inkopplings-tiden mellan 1 och 12 timmar. **Obs!** Aggregatets max. inkopplingstid för familjebastuer är 6 h. I kollektivbastu är max. inkopplingstid 12 h.



**Tryck på tangent för inställning av starttid för att avsluta.**

### 3.5. Serviceanvisningar

**OBS!** Allt servicearbete måste lämnas till professionell underhållspersonal.

Funktionerna i styrenheterna är fördelade på två elektronikkort i styrenheten. Korten är sammankopplade med en löstagbar bandkabelanslutning. Se bild 7.

Båda korten är fastsatta med skruvar i styrenheten och är därför lätt att vid behov byta.

#### Säkringsfel (bild 7)

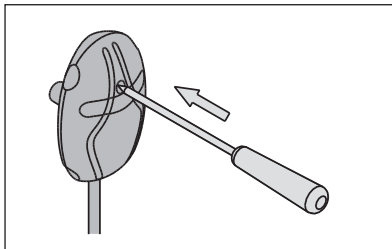
- om displaykortets kontrolllampor och siffror inte lyser, kan eleffektkortets huvudsäkring vara sönder (40 mA).
- om bastubelysningen inte tänds via styrenheten, kan belysningssäkringen vara sönder.

#### Fel i termostatens givarekrets

- Den numeriska displayen visar Er1, Er2 eller Er3, om det finns ett brott eller kopplingsfel i givarekretsen (tabell 1).
- Om termostatens överhettningsskydd löser ut, kan skyddet enkelt återställas när felet har lokaliserats och åtgärdats. Bild 6.

### 3.6. Elinstallation

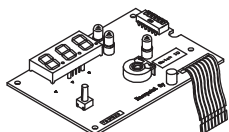
Se bilder 8–10. Om belysningen i basturummet kopplas in via styrenheten, ska dess strömkrets förses med jordfelsbrytare.



**Kuva 6. Ylikuumenemissuojan palautuspainike**  
**Bild 6. Återställning av överhettningskydd**

Näyttökortti C80/1, C90, C150  
 Displaykort C80/1, C90, C150

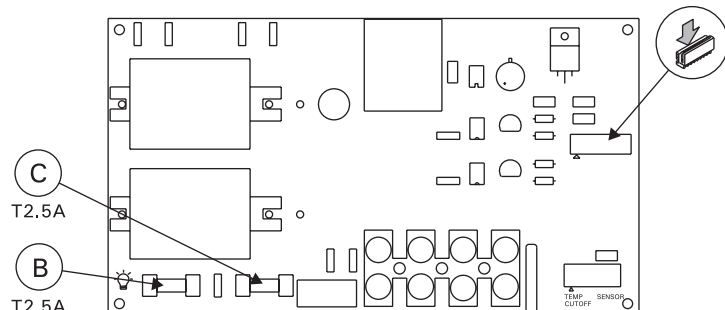
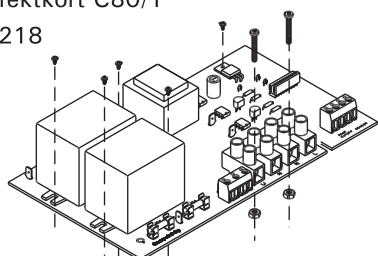
WX200



- (A) Pääsulake  
Huvudsäkring
- (B) Sulake valoille  
Säkring för belysning
- (C) Sulake sähkölämmityksen ohjauskelle  
Säkring för extra styrning
- Paina liintää irrotettaessa  
Tryck för att lösgöra anslutningen

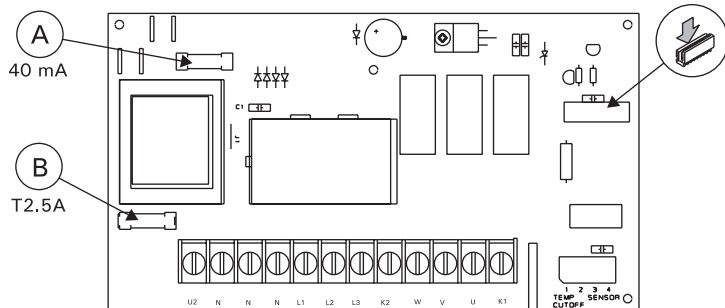
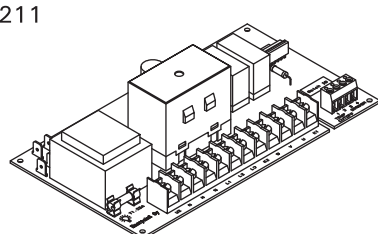
Tehosähkökortti C80/1  
 Eleffektkort C80/1

WX218



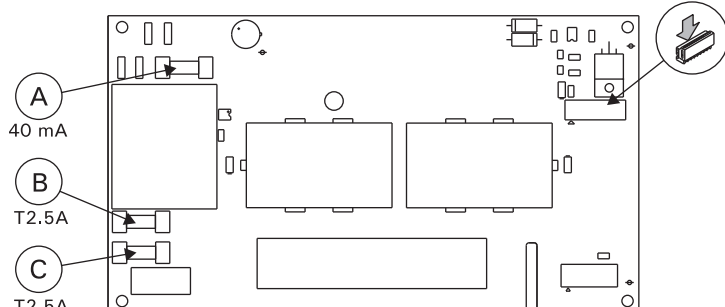
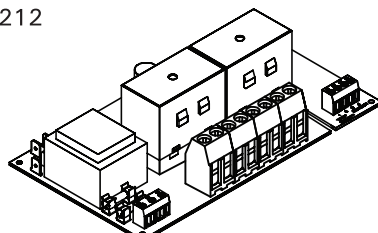
Tehosähkökortti C90  
 Eleffektkort C90

WX211



Tehosähkökortti C150  
 Eleffektkort C150

WX212

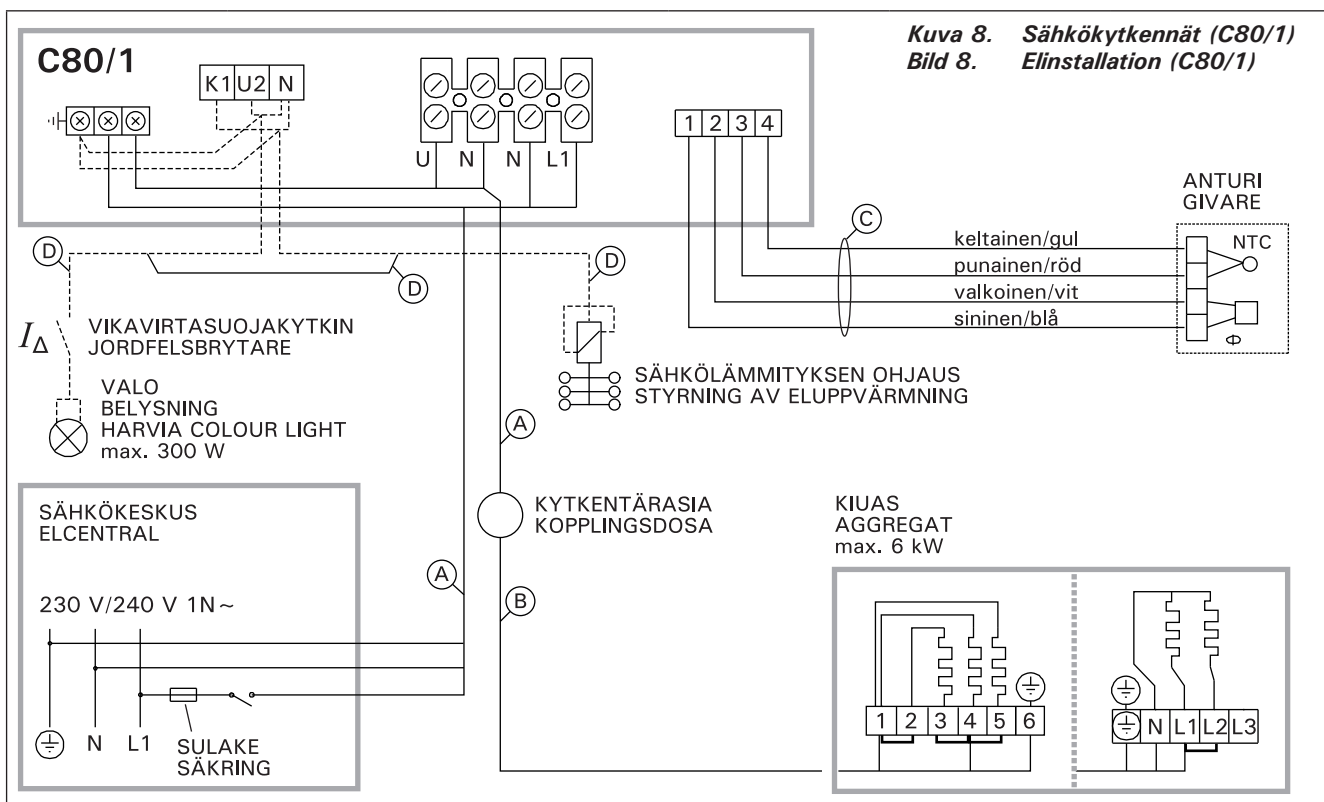


**Kuva 7. Elektronikkakortit**  
**Bild 7. Elektronikkort**

	Kuvaus/Beskrivning	Korjaus/Åtgärd
<b>Er1</b>	Lämpöanturin mittauspiiri avoin.	Tarkista lämpöanturin liitintäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset.
	Avbrott i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar.
<b>Er2</b>	Oikosulku lämpöanturin mittauspiirissä.	Tarkista lämpöanturin liitintäjohdon punainen ja keltainen johto ja niiden liitokset.
	Kortslutning i temperaturgivarens mätkrets.	Kontrollera röd och gul ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar.
<b>Er3</b>	Ylikuumenemissuojan mittauspiiri avoin.	Paina ylikuumenemissuojan palautuspainiketta (katso kuva 6). Tarkista lämpöanturin sininen ja valkoinen johto ja niiden liitokset.
	Avbrott i överhettningsskyddets mätkrets.	Tryck på överhettningsskyddets återställningsknapp (se bild 6). Kontrollera blå och vit ledning till temperaturgivaren och deras anslutningar.
<b>OC</b>	Lämpötila mittausalueen ulkopuolella tai lämpöanturin mittauspiiri avoin.	Kiuas lämpenee normaalisti 15 minuutin ajan, jotta lämpötila nousisi mittausalueelle. Jos lämpötila ei tänä aikana nouse mittausalueelle tai lämpöanturin mittauspiiri on avoin, näyttöön tulee virheviesti Er1.
	Temperatur utanför mätningssområde eller termostatgivarens mätkrets öppen.	Aggregat värmrar upp normalt 15 minuters tid för att temperaturen skulle komma upp till mätningssområde. Om temperaturen ej kommer upp till mätningssområde eller om temperaturgivarens mätkrets är öppen visas felmeddelande Er1 i displayen.

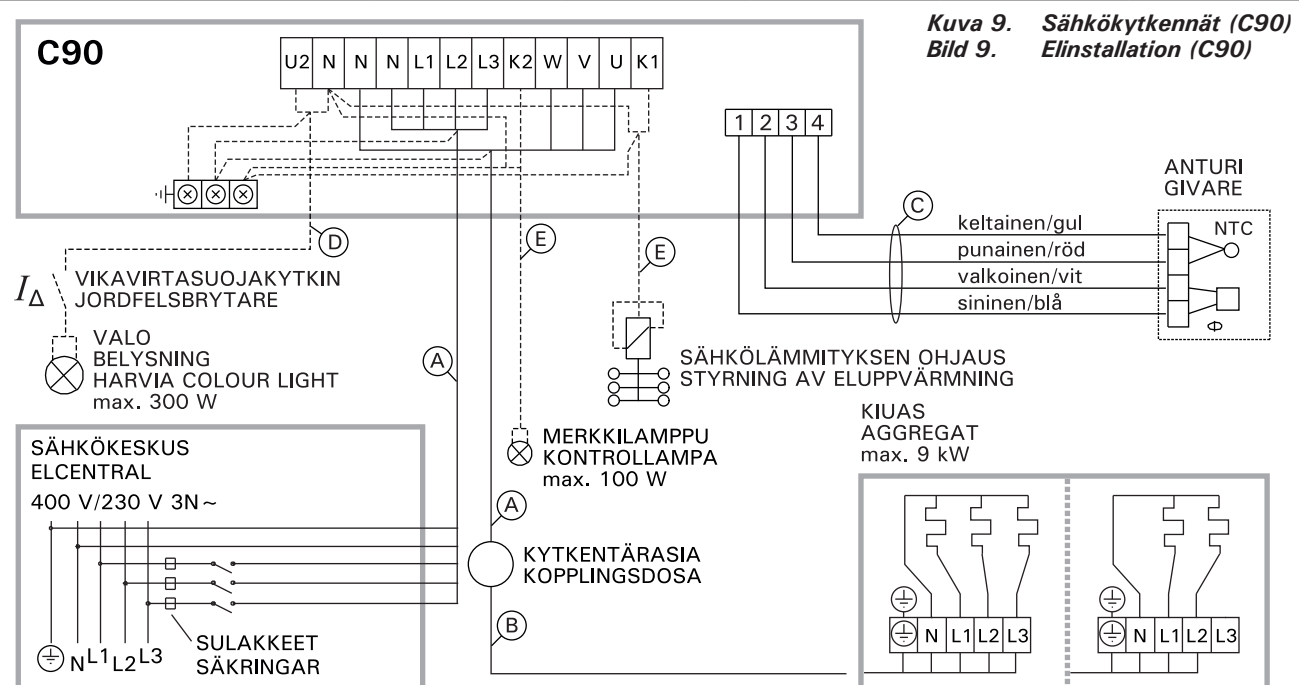
Taulukko 1. Virheviestit

Tabell 1. Felmeddelanden



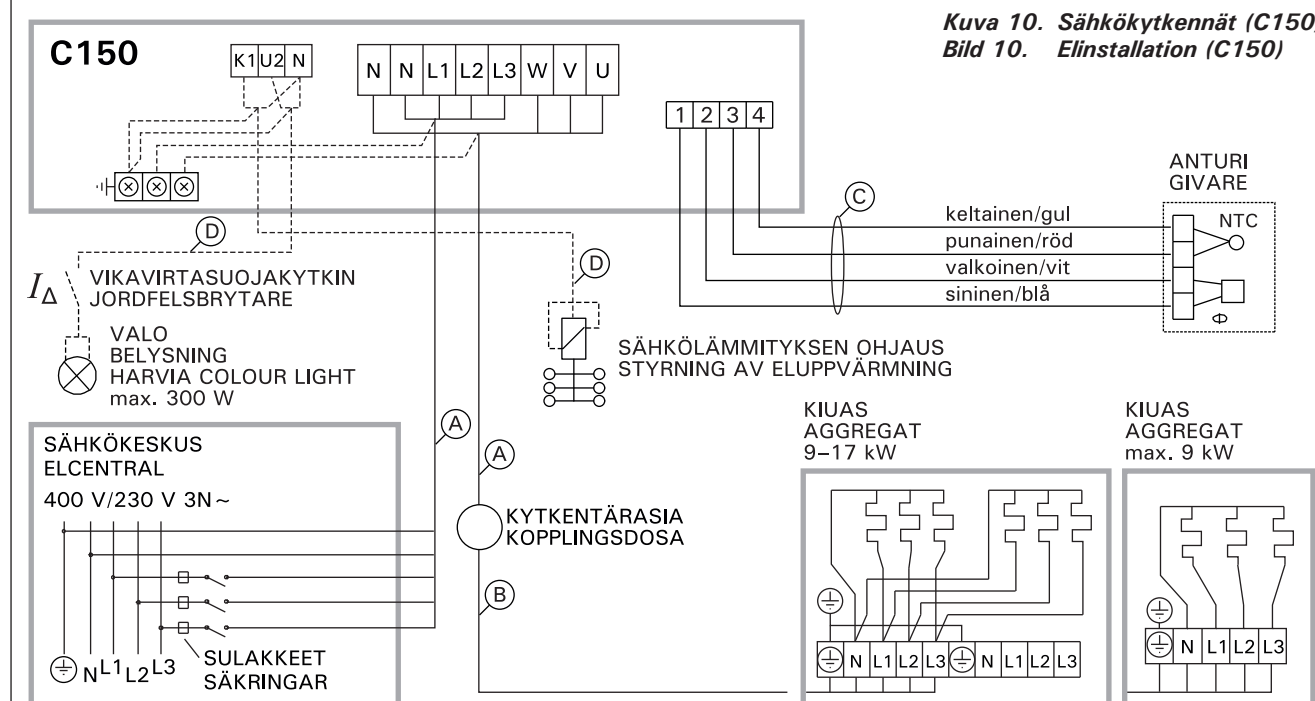
Teho Effekt	Kaapelit/sulakkeet Kablar/säkringar					
kW	(A) mm <sup>2</sup>	Sulake Säkring A	(B) (H07RN-F) min. mm <sup>2</sup>	(C) (T170 °C) mm <sup>2</sup>	(D) (SSJ) mm <sup>2</sup>	
0-2,3	3 x 1,5	1 x 10	3 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5	
<2,5-3,6	3 x 2,5	1 x 16	3 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5	
<4,5	3 x 4	1 x 20	3 x 2,5	4 x 0,25	3 x 1,5	
<6,0	3 x 6	1 x 25	3 x 2,5	4 x 0,25	3 x 1,5	

**Kuva 9. Sähkökytkennät (C90)**  
**Bild 9. Elinstallation (C90)**



Teho Effekt	Kaapelit/sulakkeet Kablars/säkringar					
kW	(A) mm <sup>2</sup>	Sulakkeet Säkringar A	(B) (H07RN-F) min. mm <sup>2</sup>	(C) (T170 °C) mm <sup>2</sup>	(D) (SSJ) mm <sup>2</sup>	(E) mm <sup>2</sup>
3,0	4 x 1,5	2 x 10	4 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5	3 x 1,5
<4,5–6,9	5 x 1,5	3 x 10	5 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5	3 x 1,5
<7,0–9,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5	3 x 2,5

**Kuva 10. Sähkökytkennät (C150)**  
**Bild 10. Elinstallation (C150)**



Teho Effekt	Kaapelit/sulakkeet Kablar/säkringar				
	(A)	Sulakkeet Säkringar	(B) (H07RN-F)	(C) (T170 °C)	(D) (SSJ)
kW	mm <sup>2</sup>	A	min. mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
0–6,9	5 x 1,5	3 x 10	5 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5
<7,0–11,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 1,5	4 x 0,25	3 x 1,5
<11,0–17,0	5 x 6,0	3 x 25	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 1,5

**HARVIA**

Harvia Oy  
PL12  
40951 Muurame  
Finland  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)