

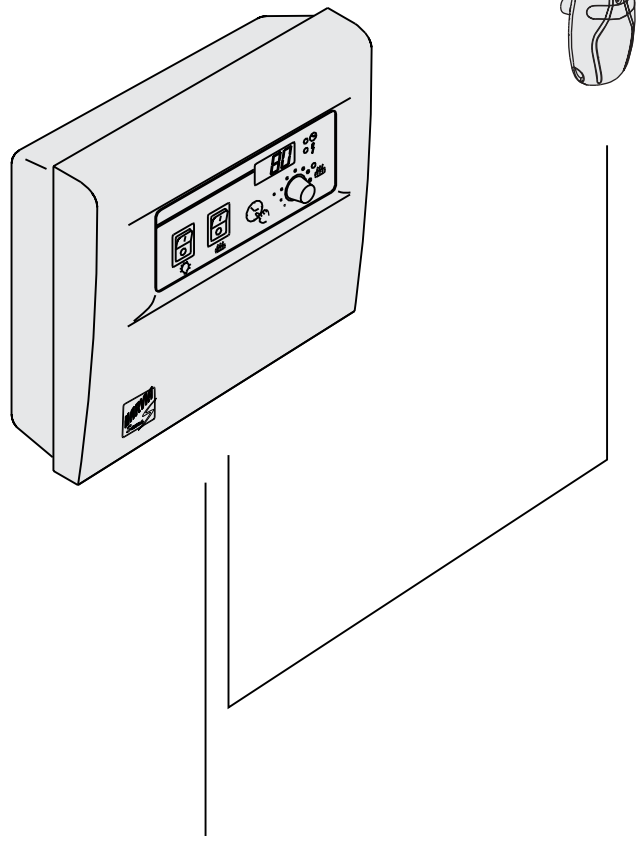
C80/1, C90, C150

FI

Ohjauskeskukset

SV

Styrcentralerna



FI**SISÄLLYSLUETTELO**

1.	OHJAUSKESKUKSET	3
	C80/1, C90 JA C150	3
1.1.	Yleistä	3
1.2.	Tekniset tiedot	3
2.	OHJAUSKESKUKSEN KÄYTTÄJÄN OHJE	4
3.	OHJAUSKESKUKSEN	5
	ASENTAJAN OHJE.....	5
3.1.	Kannen irrotus	5
3.2.	Kiinnitys seinään	5
3.3.	Anturikotelon asennus.....	6
3.4.	Päälläoloajan muuttaminen.....	6
3.5.	Ohjauskeskuksen huolto-ohje	7

SV**INNEHÅLL**

1.	STYRCENTRALERNA	3
	C80/1, C90 OCH C150.....	3
1.1.	Allmänt	3
1.2.	Tekniska data	3
2.	STYRCENTRALENS ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDAREN	4
3.	ANVISNINGAR FÖR	5
	MONTÖREN	5
3.1.	Demontering av lock	5
3.2.	Infästning i väggen	5
3.3.	Montering av sensordosa	6
3.4.	Ändring av påkopplingstiden	6
3.5.	Serviceanvisningar för styrcentral	7

1. OHJAUSKESKUKSET C80/1, C90 JA C150

1.1. Yleistä

C80/1-ohjauskeskus on tarkoitettu 1-vaiheisessa sähköjärjestelmässä ohjaamaan perhesaunojen 1-vaihekytkettyjä sähkökiukaita (2–8 kW), joissa ei ole kiinteitä ohjainlaitteita.

C90-ohjauskeskus on tarkoitettu ohjaamaan perhesaunojen sähkökiukaita (2,3–9 kW), joissa ei ole kiinteitä ohjainlaitteita.

C150-ohjauskeskuksella voidaan ohjata sekä perhesaunojen että yhteisösaunojen sähkökiukaita (2,3–15 kW).

Ohjauskeskuksessa on mahdollisuus valita kiukaan maksimi päälläoloaika 4h, 6h tai 12h keskuksen sisällä olevista DIP-kytkimistä (sähköasentaja suorittaa). Tehdasasetus on 4h. Katso kohta 3.4. Huom! Perhesaunoissa maksimi päälläoloaika saa olla joko 4 tai 6 tuntia. Yhteisösaunoissa päälläoloaika saa olla 12 tuntia (max).

Ohjauskeskuksentoimintojaohjaavatanturikotelon komponentit. Anturikotelossa on lämpötila-anturi ja ylikuumenemissuoja. Lämpötilaa tunnustelee NTC-termistori ja ylikuumenemissuojan toimii palautettava ylikuumenemissuoja, joka katkaisee vikatapauksen sattuessa kiukaan virrat pysyvästi (ylikuumenemissuoja on palautettavissa painamalla, katso kuva 16). Lämpötila-anturin ja ylikuumenemissuojan virtapiirien mekaaninen vaurioituminen (katkos/oikosulku) aiheuttaa ohjauskeskuksen näyttöön virheilmoituksen (Er1, Er2 tai Er3) ja kiukaan kytkeytymisen virrattomaksi.

- Er1 = anturipiirissä katkos (Lo)
 - Er2 = anturipiiri oikosulussa
 - Er3 = ylikuumenemissuojan virtapiirissä katkos
- Virheilmoitus poistuu, kun vika on korjattu.

1.2. Tekniset tiedot

- maksimi asetuslämpötila ohjauskeskuksen näyttöön on 110 °C, asettelutarkkuus +/- 1 °C
- maksimi lämpötilaa osoittava näyttölukema 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)

1. STYRCENTRALERNA C80/1, C90 OCH C150

1.1. Allmänt

C80/1-styrcentral är avsedd för familjebastur, där 1-fas kopplade bastuaggregatet saknar fast regleranordning (1-fas elektrisk system).

C90-styrcentralen är avsedd för familjebastur där bastuaggregatet (2,3–8 kW) saknar fast regleranordning.

Styrcentralen C150 är planerad för familje och allmänna bastur där aggregatet har en effekt på 2,3–15 kW.

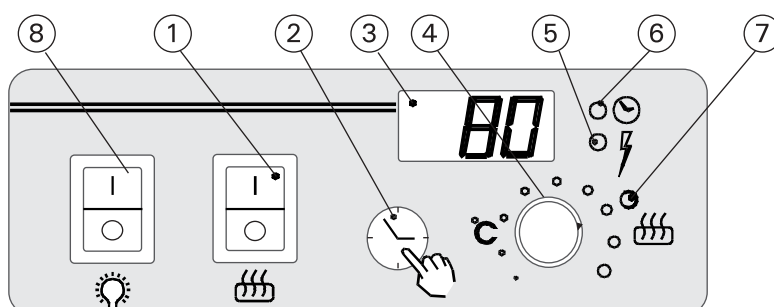
I styrcentralerna finns det möjligheter att välja bastuaggregatets max. påkoppling 4h, 6h eller 12h. Ändringen sker med hjälp av DIP-brytare, inne i centralen (utförs av elmontören). Fabriksinställningen är 4 h. Se avsnitt 3.4. Obs! Bastuaggregatets max. inkopplingstid för familjebastuer är 4h eller 6h. I kollektivbastu är max. inkopplingstid 12.

Styrcentralens funktioner styrs av komponenterna i givarhuset. I givarhuset finns en temperaturgivare och ett överhettningsskydd. En NTC-termistor känner av temperaturen. Överhettningsskyddet är ett återställbart överhettningsskydd som bryter strömmen till aggregatet permanent när ett fel uppstår (överhettningsskyddet återställs med en knapptryckning, se bild 16). Om sensorn och överhettningsskyddet skadas mekaniskt (avbrott/kortslutning), visar styrcentralens display ett felmeddelande (Er1, Er2 eller Er3), samtidigt som strömmen till aggregatet bryts.

- Er1 = avbrott i sensorkretsen (Lo)
 - Er2 = kortslutning i sensorkretsen
 - Er3 = avbrott i överhettningsskyddets strömkrets.
- Felmeddelandet försvinner när felet har rättats till.

1.2. Tekniska data

- maximal inställningstemperatur är 110 °C, inställningens noggrannhet är +/- 1 °C
- displayen visar temperaturer upp till 125 °C
- styrcentralens 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



Kuva 1. Ohjauskeskuksen kytkimet ja merkkivalot
Bild 1. Styrcentralens brytare och kontrolllampor

2. OHJAUSKESKUKSEN KÄYTTÄJÄN OHJE

Aina ennen kiukaan päällekytkentää tulee tarkastaa, ettei kiukaan päällä tai lähiettisyydellä ole mitään tavaroita.

1. Pääkytkin

Kiukaan lämmitys aloitetaan painamalla pääkytkin asentoon 1. Tällöin kiuas alkaa lämmetä välittömästi. Kiuas on päällä DIP-kytkimillä valitun ajan ellei lämmitystä lopeteta pääkytkimestä aikaisemmin (asento 0).

2. Ennakkovalinta-ajan painike

Mikäli halutaan käyttää ennakkovalinta-aikaa, joka käynnistää kiukaan halutun ajan kuluttua, painellaan aika-asetuspainikkeesta kunnes haluttu numeerinen tuntimäärä näkyy näytössä. (Esim. Jos kello on 10 ja haluat, että kiuas alkaa lämmetä kello 12, painiketta painetaan kunnes näyttöruudussa on numero 2.) Ennakkovalinta-aika on ohjelmoitavissa 0,5–12 tuntiin puolen tunnin tarkkuudella. Ennakkovalinta-aika voidaan keskeyttää ohjelmoimalla näyttöruutuun 0 (tuntia), jolloin kiuas alkaa heti lämmetä.

Kun ennakkovalinta-aikaa ohjelmoidaan, kytketyt kiuas pois päältä ennakkovalinta-ajaksi.

Ennakkovalinta-aika vähenee 6 minuutin välein.

3. Näyttöruutu

Näyttää normaalilisässä saunan lämpötilan numeerisesti asteen tarkkuudella.

4. Lämpötilan säädin

Haluttu saunomislämpötila asetetaan lämpötilan säätimellä. Myötäpäivään kiertämällä lämpötila kasvaa, vastapäivään alenee. Kun säädintä kierretään jompaan kumpaan suuntaan, tulee näyttöruutuun automaattisesti näkyviin asettelulämpötila numeroin ja merkkivalo 5 vilkkuu.

Lämpötila on asetettavissa enintään 110 °C.

5. Merkkivalo, punainen

Merkkivalon loistaessa jatkuvasti: näytöstä on luettavissa saunan lämpötila.

Merkkivalon vilkkuessa: näytöstä on luettavissa asettelulämpötila.

6. Merkkivalo, vihreä

Merkkivalo loistaa: näytöstä on luettavissa aseteltu ennakkovalinta-aika.

7. Merkkivalo, punainen

Merkkivalo loistaa: kiuas on päällä.

8. Kytkin saunan valaistusta varten, max 100 W

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

Ohjauskeskuksen asennuksesta vastaavan on annettava kiukaan mukana seuraava asennus- ja käyttöohje ja tarvittava käytökoulutus kiukaan ja ohjauskeskuksen hoitajalle ennen asennustyön luovuttamista!

2. STYRCENTRALENS ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDAREN

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

1. Huvudbrytare

Starta uppvärmningen av aggregatet genom att ställa huvudbrytaren i läge 1. Uppvärmningen startar genast. Aggregatet är påslaget under den med DIP-brytaren inställda tiden, såvida man inte avbryter uppvärmningen med huvudbrytaren (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.

När starttiden har programmerats kommer aggregatet att vara frånkopplat under den tidsrymd som valts.

Nedräkningen sker i steg om 6 minuter.

3. Display

Visar i normalläge bastuns temperatur i siffror med en grads noggrannhet.

4. Temperaturinställning

Med reglaget ställer du in önskad temperatur i bastun. När reglaget vrider motsols stiger temperaturen, när den vrider motsols 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 temperaturen 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 100 W

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

Den som ansvarar för monteringen av styrcentralen skall innan installationen överlämnas till den som skall sköta aggregatet ge denne de monterings- och bruksanvisningar som medföljer aggregatet samt även ge nödvändig utbildning!

3. OHJAUSKESKUKSEN ASENTAJAN OHJE

Ohjauskeskus asennetaan löylyhuoneen ulkopuolelle (ympäristölämpötila > +0 °C).

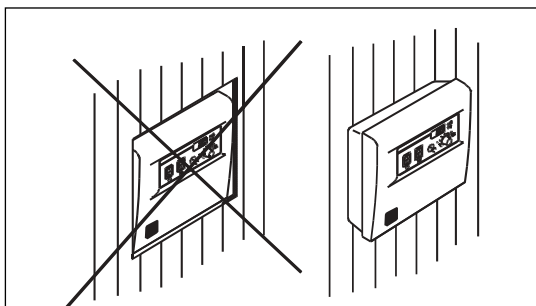
Huom! Ohjauskeskusta ei saa upottaa seinä-rakenteisiin. Katso kuva 2.

3.1. Kannen irrotus

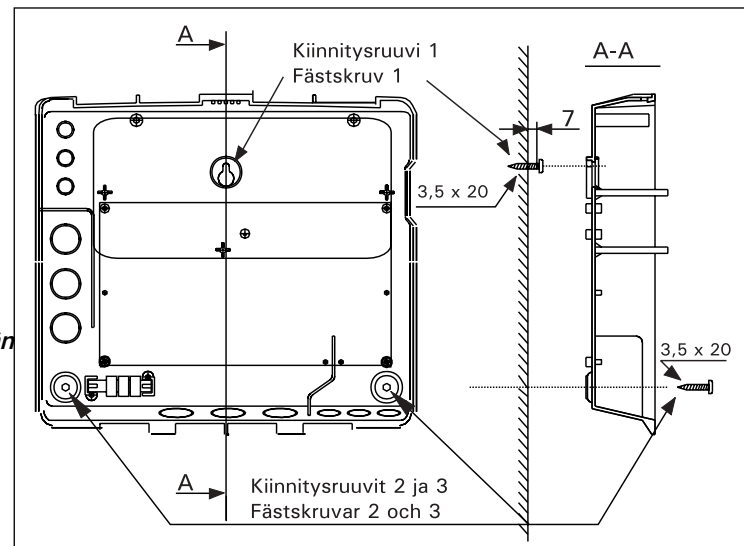
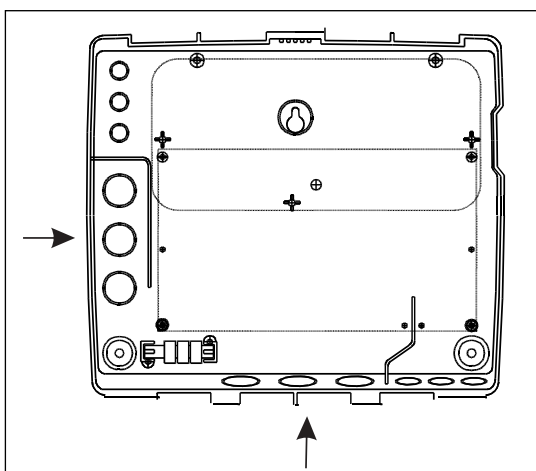
Kansiosa otetaan pois ennen ohjauskeskuksen asentamista seinään. Kansiosa irtooa yläreunan puolelta, kun painetaan kannen lukitsevaa kieltä esimerkiksi ruuvitalalla. Pohjaosan tai alareunan liitosjohtojen reikäaihiot puhkaistaan niistä paikoista, joihin kytketään kaapelit. Katso kuva 3.

3.2. Kiinnitys seinään

Ohjauskeskuksen pohjaosassa on reiat kolmelle (3) ruuville, joilla keskus kiinnitetään seinään. Tarvittaessa ruuvilla on porattava puuseinään alkureikä 2,5 mm:n poralla. Jos kiinnitys täytyy tehdä kiviseinään, on porattava muoviholkille 6 mm:n reikä holkin syvyydeltä. Holki isketään reikään ja kiinnitysruuvi (1) kierretään paikkaansa ruuvitalalla. Ruuvin kannastajätetään näkyviin. 7mm:ä. Ohjainyksikölle tulevat ja lähtevät kaapelit työnnetään avatuista rei'istä. Keskuksen voi jättää riippumaan ylimmän ruuvin varaan, kunhan on varmistettu, että ruuvin kanta on lukkiutunut pohjaosan muotoreiän kapeaan uraan. Kahdelle alimmanalle kiinnitysruuville (2 ja 3) merkitään paikat keskuksen ollessa pystysuorassa ja menetellään kuten edellä, mutta kierretään nämä ruuvit tiukasti pohjaan asti. Katso kuva 4.



Kuva 2. Ohjauskeskuden asentaminen seinään
Bild 2. Montering av styrcentralen på vägg



Kuva 4. Kotelon kiinnitys seinään
Bild 4. Infästning av styrcentralen i väggen

Kuva 3. Kaapeliiden reikäaihioiden paikat kotelon pohjaosassa
Bild 3. Placer för kabelgenomföringarna i bottendelen av styrcentralen

3. ANVISNINGAR FÖR MONTÖREN

Styrcentralen monteras utanför bastun i ett torrt utrymme (miljötemperatur > +0 °C).

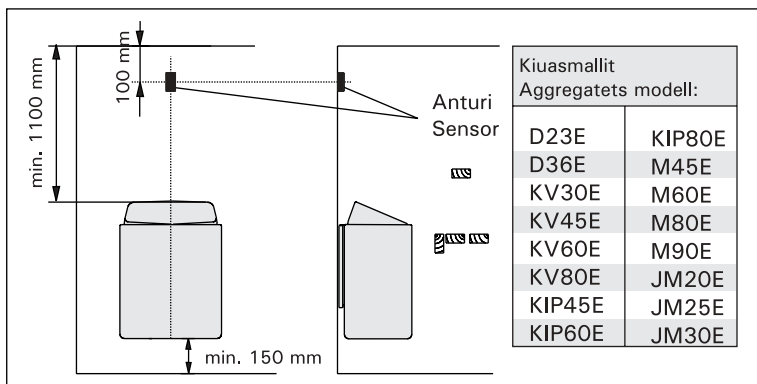
Obs! Styrcentralen får inte försänkas i väggkonstruktionen. Se bild 2.

3.1. Demontering av lock

Locket demonteras innan styrcentralen monteras på väggen. 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 3.

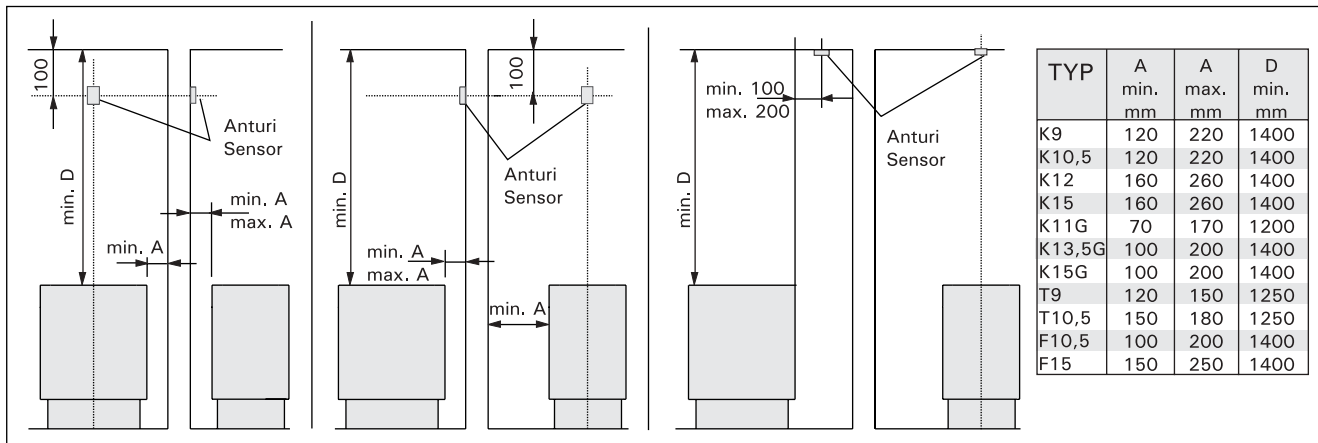
3.2. Infästning i väggen

I styrcentralens bottendel finns hål för tre (3) skruvar, med vilka centralen fästs på väggen. Vid behov borras 2,5 mm:s hål för skruvarna i träväggen. Om styrcentralen måste fästas på en stenvägg, måste 6 mm:s hål borras för plastexpandrar så djupt som expandrarna går. Expandern slås in i hålet och fästskskruven (1) skruvas på plats med skravmejsel. Lämna ca 7 mm av skruvhuvudet synligt. Stick in styrenhetens in- och utgående kablar genom de öppnade hålen. Centralen kan tills vidare hänga på den enda fastskruvade skruven, om du kontrollerat att skruvhuvudet låsts fast i det smala spåret i bottendelens skruvfäste. Placera styrcentralen lodrätt och markera platserna för de två lägre fästskskruvarna (2 och 3). Gör som med den översta skruven, men skruva fast skruvarna hårt ända till botten. Se bild 4.



Kuva 5.
Ohjauskeskuksen anturikotelon paikka seinään kiinnitettävien kiukaiden yhteydessä

Bild 5.
Placering av sensordosa till styrcentraler i anslutning till väggmonterat aggregat.



Kuva 6. C150 ohjauskeskuksen anturikotelon paikka lattiaan kiinnitettävien kiukaiden yhteydessä
Bild 6. Placering av sensordosa till styrcentraler C150 i anslutning till golvmontterat aggregat.

3.3. Anturikotelon asennus

Saunan seinään kiinnitettävien kiukaiden ohjaamiseksi ohjauskeskuksella tulee keskukseen liittettävä anturikotelot asentaa saunan seinään, kiukaan yläpuolelle kiukaan leveyssuuntaiselle keskilinjalle 100 mm katosta alas päin. Katso kuva 5.

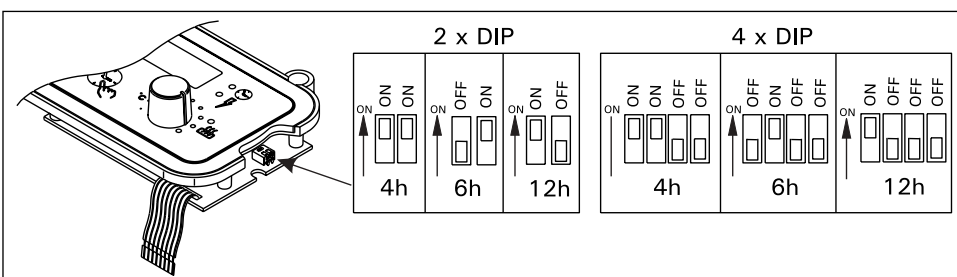
Saunan lattiaan kiinnitettävien kiukaiden ohjaamiseksi C150-ohjauskeskuksella tulee keskukseen liittettävä anturikotelot asentaa saunan seinään kiukaan yläpuolelle, kiukaan keskilinjalle 100 mm katosta alas päin. Huom! Taulukossa on annettu kiukaalle myös max. etäisyys seinästä, jolle termostaatin anturikotelot on asennettu.

Anturikotelon voi myös asentaa kiukaan yläpuolelle kattoon 200 mm:n etäisyydelle kiukaan reunan keskikohdan pystylinjasta. Katso kuva 6.

Kaapeli, joka seuraa termostaatin mukana, on silikonia ja se kestää lämpötilaa aina +170 °C:een saakka. Kaapelia voi jatkaa vastaan poikkipinnan omaavalla, alemman lämpöarvon kaapelilla, kunhan on varmistettu siitä, että liitoksen jälkeen kaapeliin vaikuttava lämpötila ei pääse nousemaan yli +80 °C.

3.4. Päälläoloajan muuttaminen

Päälläoloajan muuttaminen suoritetaan DIP-kytkimillä, jotka sijaitsevat keskukseen ylemmän piirikortin oikeassa reunassa seuraavasti:



Kuva 7. DIP-kytkimet (Huom! 12 h vain yhteiskäytöön/4 h ja 6 h perhe- sekä yhteiskäytöön)
Bild 7. DIP-brytarna (Obs! 12 h endast för kollektivbastu/4 h och 6 h både för familje- och kollektivbastu)

3.3. Montering av sensordosa

I fråga om väggmonterade aggregat som styrs av styrcentral skall sensordosan monteras på bastuns vägg, rakt ovanför aggregatet ca 100 mm under taket. Se bild 5.

I fråga om golvmontterade aggregat som styrs av styrcentral C150 skall sensordosan monteras på bastuns vägg, rakt ovanför aggregatet ca 100 mm under taket. Obs! I tabellen anges också det maximala avståndet mellan aggregatet och den vägg sensordosan monterats på.

Sensordosan kan också monteras i taket ovanför aggregatet på 200 mm avstånd från en tänkt linje som går lodrätt upp från ena kantens mittpunkt. Se bild 6.

Kabel som medföljer termostaten är av silikon och tål temperaturer upp till +170 °C. Silikonkabel kan förlängas med kabel med samma tvärsnittsyta men lägre värmeförmåga, om man säkerställer att kabel efter skarven inte utsätts för temperaturer över +80 °C.

3.4. Ändring av påkopplingstiden

Ändring av påkopplingstiden sker med DIP-brytarna, som finns på centralens övre kretskortets högra kant, sker på följande sätt:

3.5. Ohjauskeskuksen huolto-ohje

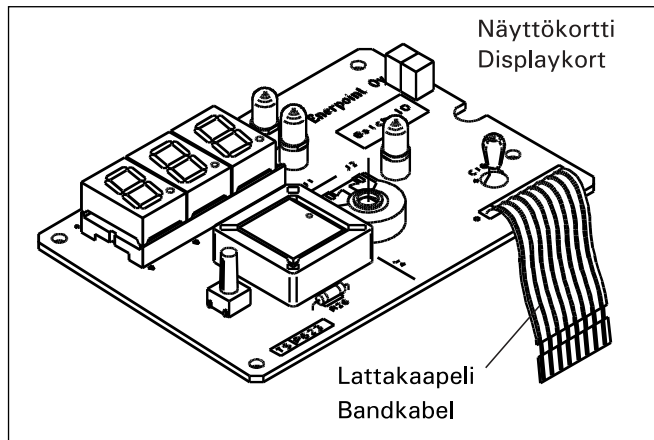
Ohjauskeskuksien toiminta on jaettu kahdelle keskuksen sisällä olevalle elektroniikkakortille, jotka on liitetty toisiinsa irrotettavalla lattakaapeliliittimellä.

Yläpuolin elektroniikkakortti on näyttökortti (kuva 8), joka toimii säätö- ja informaatiolaitteena käyttäjälle.

Alimmainen kortti toimii tehosähkökorttina (kuva 9), jonka 3-vaihekontaktorien (C150; 2 kpl) kautta viedään sähköteho kiukaalle (C90-ohjauskeskuksessa on turvakontaktori ja 3 kappaletta tehoreleitä, C80/1-ohjauskeskuksessa on 1-vaihekontaktoreita 2 kpl).

Kumpikin kortti on ruuveilla kiinni kotelon osissa, joiten ne on helposti vaihdettavissa, jos laitteen toimintaan tulee joitain vikaa. Elektroniikkakortin vaihto-operaatio on nopeampi ja aina halvempi vaihtoehto kuin se, että koko laite irrotetaan kytkeytäjöistään ja vaihdetaan.

HUOM! Korttien vaihto on suoritettava asiantuntijan toimesta tarpeellista varovaisuutta noudattaen!



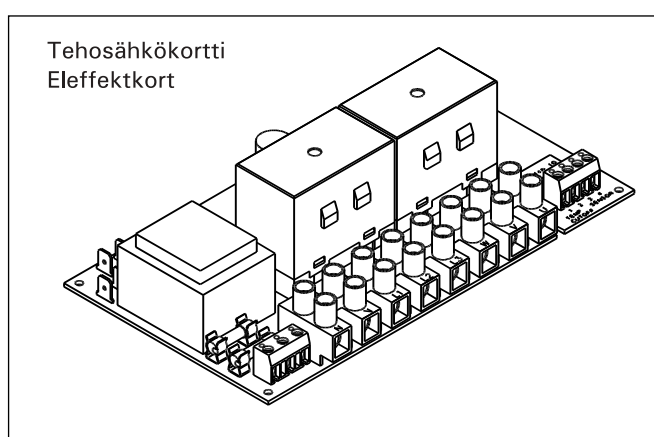
3.5. Serviceanvisningar för Harvia styrcentral

Funktionerna i styrcentralerna är fördelade på två elektronikkort i styrcentralen. Korten är sammankopplade med en löstagbar bandkabelanslutning.

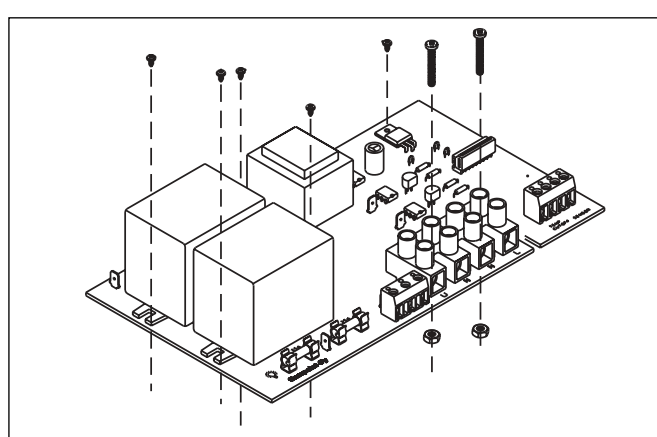
Det övre elektronikkortet är ett displaykort (bild 8), som ger användaren information och används för styrning av aggregatet.

Det nedre kortet (bild 9) styr effekten till aggregatet via kortets 3-faskontaktorer (C150: 2 st.; styrcentral C90 har säkerhetskontaktor och 3 st. effektreläer, styrcentral C80/1 har 1-faskontaktorer 2 st.).

Båda korten är fastsatta med skruvar i styrcentralen och är därför lätt att byta vid behov. Det går snabbare och är alltid billigare att byta ett elektronikkort än att demontera och byta hela centralen. OBS! Endast sakkunniga montörer får byta korten. Läktta nödvändig försiktighet!



Kuva 9a. Tehosähkökortti C150
Bild 9a. Eleffektkort C150



Kuva 9b. Tehosähkökortti C80
Bild 9b. Eleffektkort C80

Näyttökortti tulee vaihtaa, jos

- lämpötilan näyttö sekoaa ts. se näyttää tai jää näyttämään esim. epätodellista lämpötilalukemaa
- merkkivalot 6, 7 ja 8 ei toimi käyttöohjeen mukaisesti
- ennakkovalinta-ajan asettelu ei onnistu käyttöohjeen mukaisesti
- ohjelmoidut ajat eivät pidä paikkaansa

Tehosähkökortti tulee vaihtaa, jos

- merkkivalo (8) osoittaa kiukaan olevan päällä, mutta kiuas ei ala lämmetä (kontaktorit/releet eivät kytkeydy päälle)
- kontaktorit/releet ovat vetäneenä, mutta kiuas ei kytkeydy päälle

Sulakeviat (kuva 10)

- jos näyttökortin merkkivalot eivätkä numerot loista, voi tehosähkökortin pääsulake (32 mA) olla rikkoutunut.

Displaykortet måste bytas, om

- temperaturvisaren strekar, d.v.s. visar t.ex. felaktig temperatur
- kontrolllamporna 6,7 och 8 fungerar inte på det sätt som anges i bruksanvisningen
- inställningen av förvalstider inte fungerar på det sätt som anges i bruksanvisningen
- de programmerade tiderna inte stämmer

Eleffektkortet måste bytas, om

- kontrollpannan (8) anger att aggregatet är påslaget, men aggregatet inte värmits upp (kontaktorerna/reläerna slås inte på)
- kontaktorerna/reläerna ansluter, men aggregatet inte slås på

Säkringsfel (bild 10)

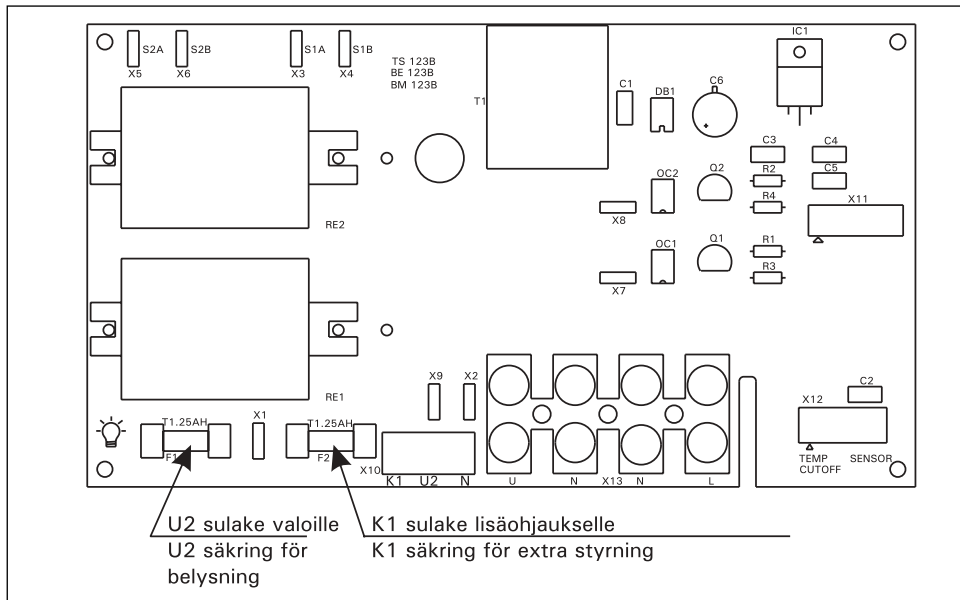
- om displaykortets kontrolllampor och siffror inte lyser, kan eleffektkortets huvudsäkring vara sönder (32 mA).

Fl

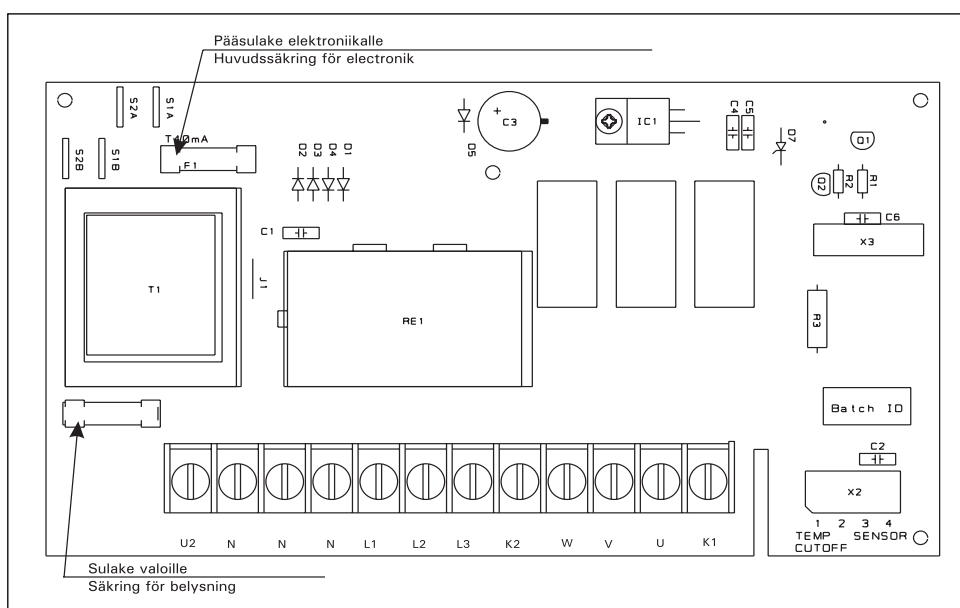
- jos taas ohjauskeskuksen kautta kytketty saunan valo ei syty, voi valosulake olla rikkoutunut.

SV

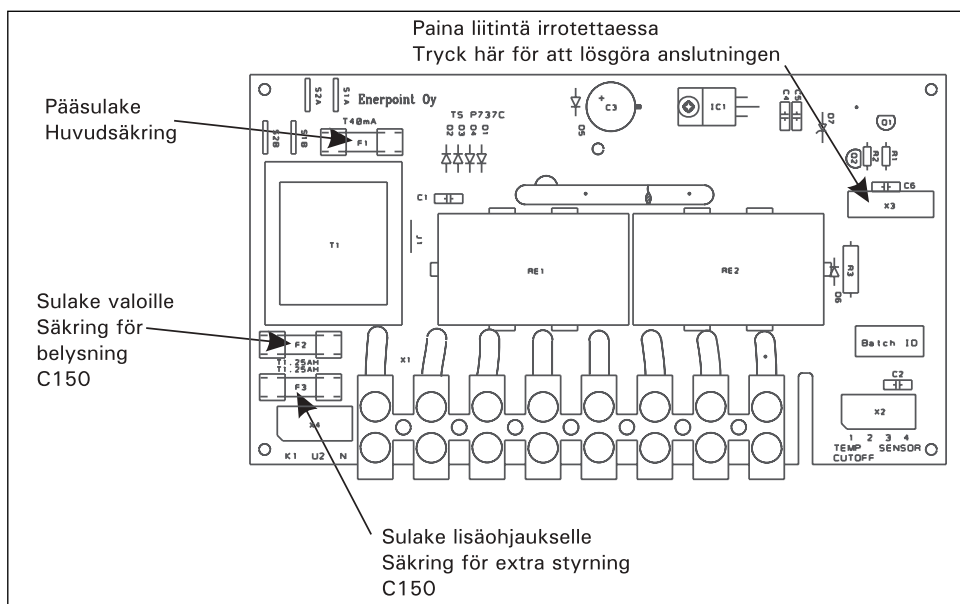
- om bastubelysningen inte tänds via styrcentralen, kan belysningssäkringen vara sönder.



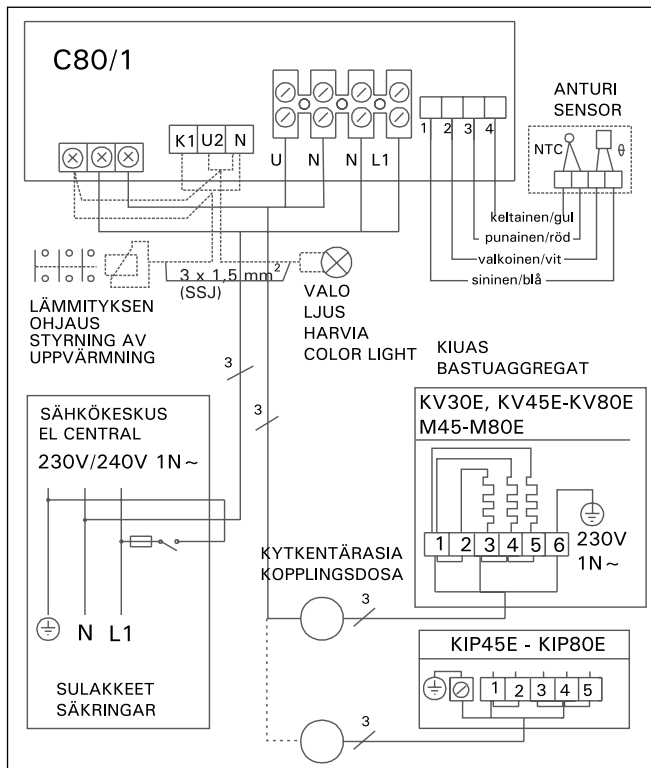
Kuva 10a.
Tehosähkökortti C80
Bild 10a.
Eleffektkort C80



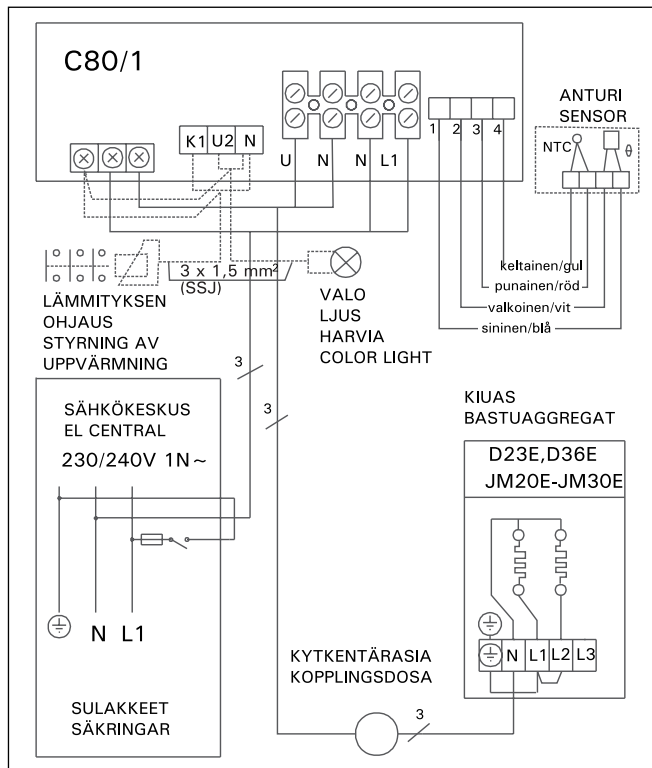
Kuva 10b.
Tehosähkökortti C90
Bild 10b.
Eleffektkort C90



Kuva 10c.
Tehosähkökortti C150
Bild 10c.
Eleffektkort C150



Kuva 11. Sähkökytkennät KV-, M- ja KIP -kiukaalle sekä ohjauskeskukselle C80/1
Bild 11. Elinstallationer för KV-, M-, KIP-, och aggregat samt för styrcentral C80/1



Kuva 12. Sähkökytkennät D- ja JM-kiukaalle sekä ohjauskeskukselle C80/1
Bild 12. Elinstallationer för D- och JM-aggregat samt för styrcentral C80/1

Taulukko 1.

Tabell 1.

Tyyppi Typ	Teho Effekt kW	Kaapelit/Sulakkeet Kablar/Säkringar				
		Keskuselle För styrcentral	Sulakkeet Säkringar	Kiukaalle För aggregat (HO7RN-F)	Termostaatille För termostat	Valoille/lisäohjaukselle För ljus/extra styrning (SSJ)
KV30E	3,0	3 x 2,5	1 x 16	3 x 2,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
KV45E, M45E, KIP45E	4,5	3 x 4	1 x 20	3 x 4	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
KV60E, M60E, KIP60E	6,0	3 x 6	1 x 25	3 x 6	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
KV80E, M80E, KIP80E	8,0	3 x 10	1 x 35	3 x 10	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
D23E	2,3	3 x 1,5	1 x 10	3 x 1,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
D36E	3,6	3 x 2,5	1 x 16	3 x 2,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
JM20E	2,0	3 x 1,5	1 x 10	3 x 1,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5
JM25E/JM30E	2,5/3,0	3 x 2,5	1 x 16	3 x 2,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5

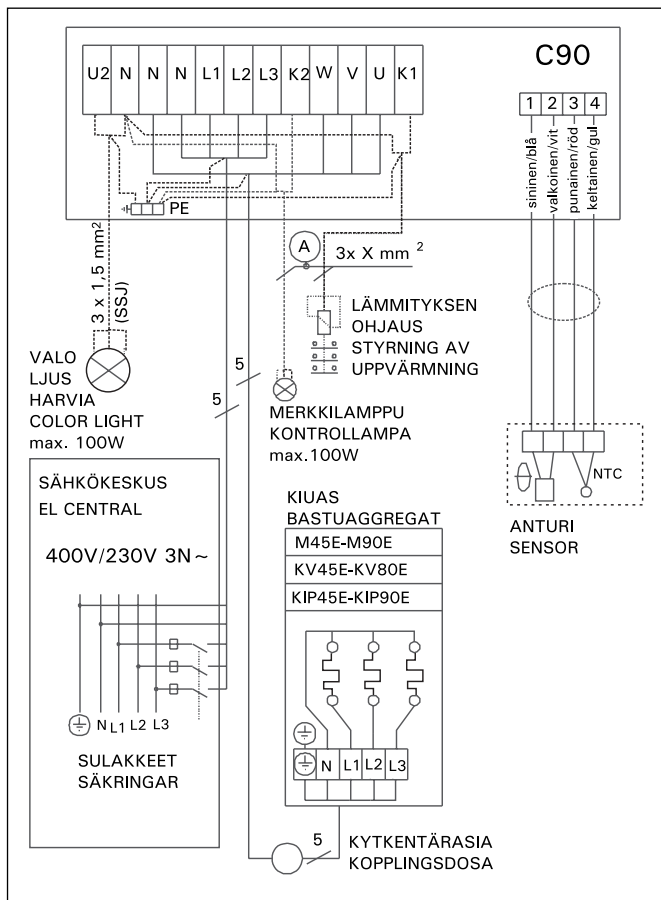
*) Termostaatille/För termostat: 4 x 0,25 – 4 x 0,5 mm² (T170)

Taulukko 2.

Tabell 2.

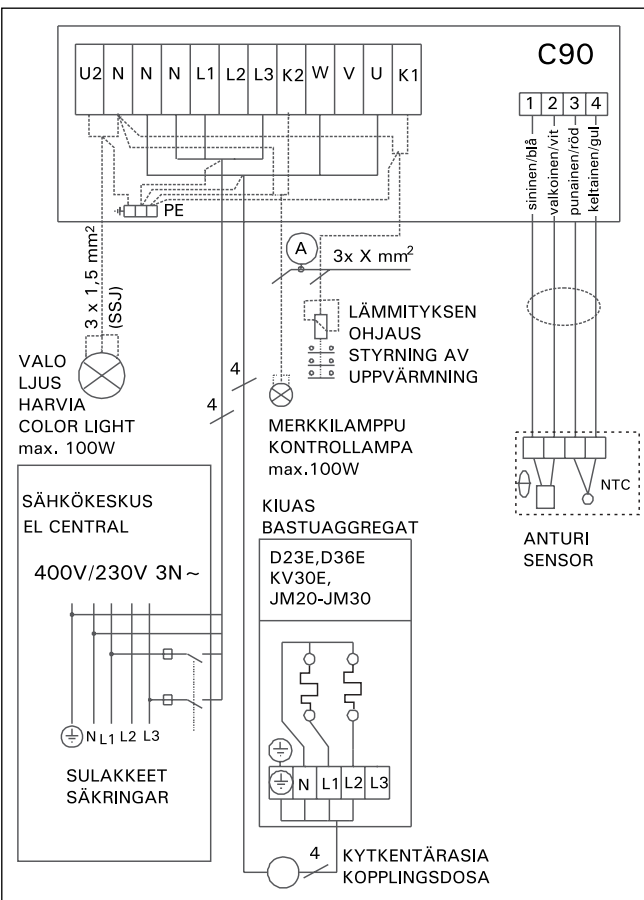
Tyyppi Typ	Teho Effekt kW	Kaapelit/Sulakkeet Kablar/Säkringar					
		Keskuselle För styrcentral	Sulakkeet Säkringar	Kiukaalle För aggregat (HO7RN-F)	Termostaatille För termostat	Valoille/lisäohjaukselle För ljus/extra styrning (SSJ)	(A) 3 x X mm ²
KV30E, D23/D36	3,0	4 x 1,5	2 x 10	4 x 1,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5	3 x 1,5
KV45E, M45E, KIP45E	4,5	5 x 1,5	3 x 10	5 x 1,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5	3 x 1,5
KV60E, M60E, KIP60E	6,0	5 x 1,5	3 x 10	5 x 1,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5	3 x 1,5
KV80E, M80E, KIP80E	8,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5	3 x 2,5
M90E, KIP90E	9,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 *)	3 x 1,5	3 x 2,5

*) Termostaatille/För termostat: 4 x 0,25 – 4 x 0,5 mm² (T170)



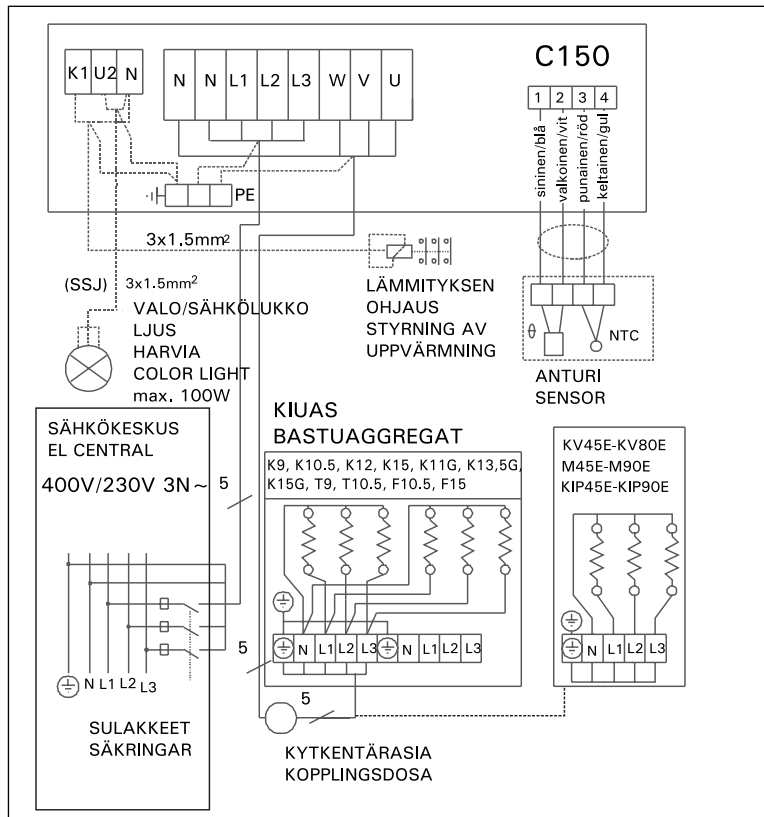
Kuva 13. Sähkökytkennät M-, KV- ja KIP-kiukaalle sekä ohjauskeskukselle C90

Bild 13. Elinstallationer för M-, KV- och KIP-aggregat samt för styrcentral C90



Kuva 14. Sähkökytkennät KV, D- ja JM -kiukaalle sekä ohjauskeskukselle C90

Bild 14. Elinstallationer för KV, D- och JM-aggregat samt för styrcentral C90



Kuva 15. Sähkökytkennät KV-, K-, KG-, T-, ja M-kiukaalle sekä ohjauskeskukselle C150

Bild 15. Elinstallationer för KV-, K-, KG-, T- och M-aggregat samt för styrcentral C150

Termostaatin anturipiirin viat

Numeerinen näyttö osoittaa Er1, Er2 tai Er3, jos termostaatin anturipiirissä on katkos tai kytkentävirhe (katso asennus- ja käyttöohje). NTC-termistorin resistanssi on $22\text{k}\Omega$ (kilo-ohmia) lämpötilassa +25 °C.

Jos termostaatin ylikuumenemissuoja laukeaa, voidaan se helposti palauttaa, kunhan vika on ensin paikallistettu ja poistettu. Kuva 16.

Fel i termostatens sensorkrets

Den numeriska displayen visar Er1, Er2 eller Er3, om det finns ett brott eller kopplingsfel i sensorkretsen (se monterings- och bruksanvisningarna). NTC-termistorns resistans är $22\text{k}\Omega$ (kilo-ohm) vid + 25 °C.

Om termostatens överhettningsskydd löser ut, kan skyddet enkelt återställas när felet har lokaliserats och åtgärdats. Bild 16.

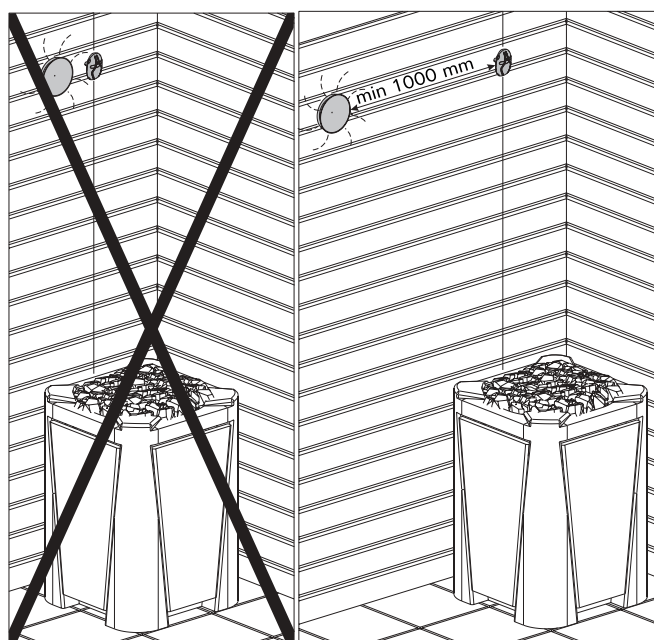
Taulukko 3.
Tabell 3.

Tyyppi Typ	Teho Effekt kW	Kaapelit/Sulakkeet Kablar/Säkringar				
		Keskukselle För styrcentral	Sulakkeet Säkringar	Liitintäjohto kiu- kaalle/Anslutnings- kabel för aggregat (HO7RN-F)	Termostaatile För termostat	Valolle/lisähaukselle För ljus/extra styrning (SSJ)
		mm ²	A	mm ²	mm ²	mm ²
M45E, KV45E, KIP45E	4,5	5 x 1,5	3 x 10	5 x 1,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
M60E, KV60E, KIP60E	6,0	5 x 1,5	3 x 10	5 x 1,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
M80E, KV80E, KIP80E	8,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
M90E, KIP90E	9,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
K9, T9	9,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
K10,5,T10,5, F10,5	10,5	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
K11G	11,0	5 x 2,5	3 x 16	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
K12	12,0	5 x 4,0	3 x 20	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
K13,5G	13,5	5 x 6,0	3 x 25	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5
K15, F15, K15G	15,0	5 x 6,0	3 x 25	5 x 2,5	4 x 0,25 (*)	3 x 1,5

*) Termostaatile/För termostat: 4 x 0,25 – 4 x 0,5 mm² (T170)



Kuva 16.
Ylikuumenemissuojan
palautuspainike
Bild 16.
Återställning av
överhettningskydd



Lämpötila-anturin asentaminen tuuletusaukkojen läheisyyteen.

Installation av temperaturgivaren till närbet av
ventilationsventilerna.