



Providing sustainable energy solutions worldwide

Installations- och skötselanvisning  
**CTC FerroModul T300/400**

Modell T300/400 L / T300/400 E7



Installations- och skötselanvisning

162 201 36-1 2014-06-16

# **CTC FerroModul T300/400**

Modell T300/400 L / T300/400 E7



### Innehållsförteckning

ALLMÄN INFORMATION	4
1. Systemkomponenter	9
2. Tekniska data	10
3. Rörinstallation	11
4. Systemalternativ	13
4.1 System 1	13
4.2 System 2	16
4.3 Flänskopplingar	18
4.4 Monteringsexempel	18
5. Rekommendationer och projektering	20
6. Elinstallation	22
6.1 Elschema eltilsats	23
7. Driftsättning	24
8. Drift och Skötsel	25
9. Funktion eltilsats	26
10. Termostat för elpatron	26
11. Laddtermostat (tillbehör)	26
12. Felsökning och åtgärder	27
Garantibestämmelser	28
Declaration of conformity	29

# För din garanti, – fyll i och skicka in!



Grattis till din nya produkt från CTC!

## Viktigt!

Skickas in omg efter installation.  
Fyll i här eller på CTC:s webbplats [ctc.se](http://ctc.se)

Installationsdatum: 20\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

### Produkter som är installerade:

Modellbeteckning: ..... Serien: .....

Modellbeteckning: ..... Serien: .....

Modellbeteckning: ..... Serien: .....

### Produkterna är installerade hos:

Namn: \_\_\_\_\_  Privatperson  Företag

Adress: \_\_\_\_\_ Hemtelefon: \_\_\_\_\_

Postnummer: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Mobiltelefon: \_\_\_\_\_

E-Post \_\_\_\_\_

### Produkterna är installerade av:

Företag: \_\_\_\_\_ Ansvarig installatör: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_ E-Post \_\_\_\_\_

Postnummer: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Organisationsnummer: \_\_\_\_\_

**Garanti:** För samtliga produkter lämnas garanti för konstruktions-, fabrikations- eller materialfel under 3 år räknat från installationsdagen. Se vidare våra garantibestämmelser.

Vik på mitten, tejsa och skicka portofritt till den förtryckta adressen på baksidan!

Tejpa  
här.

# Garantiregistrering.

Viktigt! Fyll i och posta snarast.

Fyll i uppgifterna på andra sidan, vik längs den streckade linjen, tejpa ihop och posta.

---



CTC  
Svarspost 20377507  
341 20 Ljungby

Tejpa  
här.

## Grattis till din nya produkt!



Du har precis köpt ett CTC FerroModul storberedarsystem, som vi hoppas att du ska bli mycket nöjd med. På följande sidor kan du läsa hur systemet ska installeras och skötas.

Ett kapitel vänder sig till dig som är fastighetsägare och ett kapitel till installatören.

Spara denna handbok med installations- och skötselansvisningar. Rätt skött kommer du att ha glädje av din anläggning i många år och det är här du hittar den information du behöver.

### Det kompletta systemet för tappvarmvatten

CTC FerroModul är ett komplett beredarsystem avsett för tappvarmvatten där stort varmvattenbehov föreligger.

Systemet består av 300/400 liters tankar som mycket enkelt kan serie/parallellkopplas till valfri kapacitet. Färdiga anslutningsdetaljer medgör att tankarna enkelt kan anslutas i rad eller hörn.

Två typer av tankar finns att tillgå; med 7 kW inbyggd elpatron, resp utan elpatron. Exempelvis kan ett system bestå av 1 st FerroModul T300/400 E7 effektmodul (7 kW inbyggd elpatron) och 3 st T300/400 L lagringstankar.

Systemet är lämpligt att använda tillsammans med värmepumpar, solpaneler eller andra externa värmekällor. En anpassad värmeväxlare överför värmen till tankarnas tappvarmvatten.

### CTC FerroModul T300/400 E7

CTC FerroModul T300/400 E7 är en effektmodul med inbyggd 7 kW elpatron. Elpatronen kan ensam värma tappvarmvattnet i tanksystemet, eller t ex svara för legionellhöjning i ett värmepumpbaserat system, alternativt spetsvärme då extra kapacitet behövs.

### CTC FerroModul T300/400 L

CTC FerroModul T300/400 L är lagringstankar för tappvarmvatten. Valfritt antal tankar kan inkopplas beroende av behovet av tappvarmvatten. Ett system kan bestå av t ex en effektmodul och tre lagringstankar i ett värmepumps- eller solvärmesystem.

# Checklista

## Checklistan ska alltid fyllas i av installatören

- Vid eventuell service kan denna handling komma att efterfrågas
- Installationen skall alltid följa de anvisningar som finns i installation & skötselavvisningen
- Installationen skall alltid följa fackmannamässig praxis

## Efter installationen skall anläggningen besiktigas och funktionen skall kontrolleras enligt punkterna nedan:

### Rörinstallation

- Systemet påfyllt, placerad och injusterad på fackmannamässigt sätt enligt anvisning
- Produkten placerad så att service är möjlig
- Pumpar, ventiler etc dimensionerade för erforderliga flöden
- Anläggningen läckage och täthetsprovad
- Luftning utförd (efterluftning kan vara nödvändig)
- Säkerhetsutrustning monterad och kontrollerad/funktionstestad
- Spillrör från säkerhetsventiler dragna till golvbrunn
- Tanksystemet genomspolat med kallt färskvatten enligt instruktion i denna anvisning
- Återbesök med kontroll av täthet och avluftning av systemet utförd

### Elinstallation

- Arbetsbrytare monterad
- Korrekt kabeldragning, utförd enligt gällande regler
- Korrekt avsäkring installerad (gruppsäkring)

### Information till kund (Anpassas för aktuell installation)

- Uppstart tillsammans kund/installatör
- Genomgång av till tanksystemet ansluten uppvärmningsenhet
- Installations- och skötselavvisning överlämnad till kund
- Kontroll och påfyllning, värmesystem
- Intrimningsinformation, inställningar av ventiler etc.
- Information om ev. driftstörningar och åtgärder
- Placering och inställning av blandningsventil för tappvarmvatten
- Funktionstest av säkerhetsventiler
- Garantier och ev försäkringar
- Installationsbevis/försäkring ifyllda och postade
- Information och tillvägagångssätt vid felanmälan

\_\_\_\_\_

Datum / Kund

\_\_\_\_\_

Datum / Installatör



Om denna anvisning ej följs vid installation, drift och skötsel är Eneritech:s åtagande enligt gällande garantibestämmelser ej bindande

# 1. Systemkomponenter

Beroende av behov och förutsättningar, och installationsutrymmets utseende finns ett antal systemkomponenter framtagna. Följande systemkomponenter kan erhållas från CTC:

## CTC FerroModul T300/400 E7, effektmodul

- 1 st rostfri 285/390 liters tank
- 2 x 3,5 kW element, monterat i tanken
- Klammer och teflonpackning för anslutning till ytterligare tank
- Anslutningar för inkoppling av yttre värmekälla, t ex värmepump
- Justerbara fötter

## CTC FerroModul T300/400 L, lagringstank

- 1 st rostfri 285/390 liters tank
- Klammer och teflonpackning för anslutning till ytterligare tank
- Anslutningar för inkoppling av yttre värmekälla, t ex värmepump
- Justerbara fötter



Klammer och teflonpackning för anslutning till ytterligare tank

## Viktigt att tänka på!

Kontrollera speciellt följande punkter vid leverans och installation:

- Kontrollera vattnets kvalitet (kloridhalt) före installation, se avsnitt installation
- Ta bort emballaget och kontrollera före monteringen att produkten inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören.
- Placera produkten på ett fast underlag, helst betongfundament.
- Se till att produkten monteras i våg.
- Om produkten ska stå på en mjuk matta måste underlagsplattor placeras under ställfötterna.
- Tänk på att det ska finnas ett serviceutrymme runt produkten. Produkten får heller inte sänkas under golvnivå.
- Genomspola tankarna med tappkallvatten direkt efter installation för att stärka korrosionsresistansen, se under avsnitt rörinstallation.

## Säkerhetsföreskrifter!

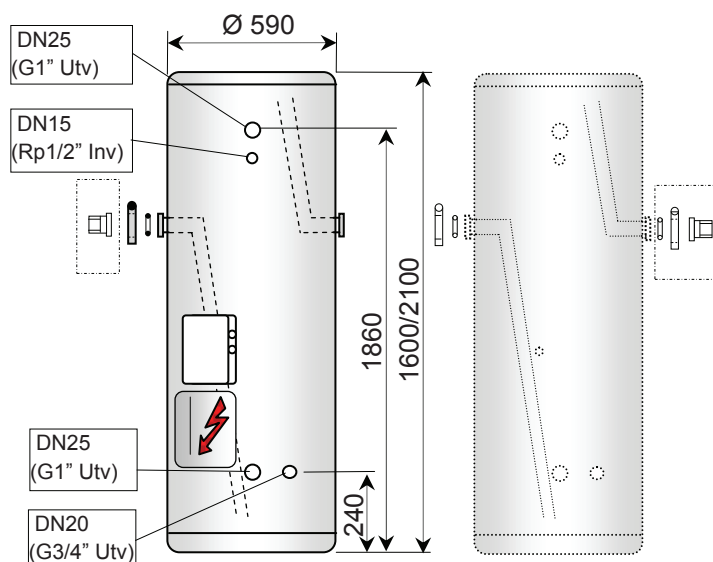
Följande säkerhetsföreskrifter ska beaktas vid hantering, installation och användning av produkten:

- Vid ingrepp i produkten: stäng av säkerhetsbrytaren till produkten. Ingrepp får enbart ske av behörig personal.
- Produkten får inte spolas med vatten
- Vid hantering av produkten med lyftögla eller motsvarande, se till att lyftdon, öglor etc är oskadade. Vistas aldrig under upphissad produkt.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att demontera fastskruvade kåpor, huvar eller annat.
- Använd aldrig produkten till annat än det den är avsedd för.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att sätta säkerhetsutrustning ur spel.
- Kontroll av säkerhetsventil. Säkerhetsventiler ska kontrolleras regelbundet, se kapitel drift och skötsel.

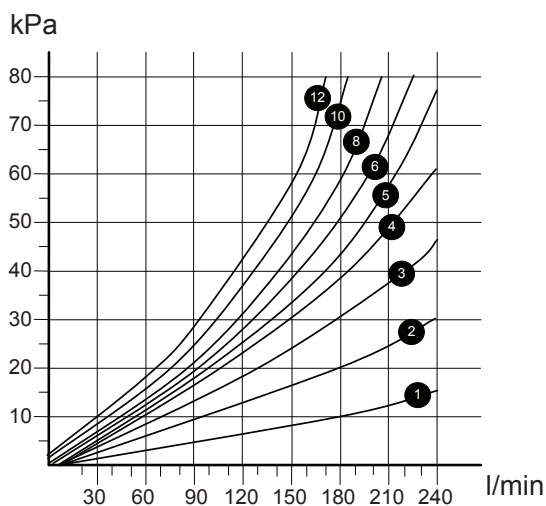
## 2. Tekniska data

Tekniska data		CTC FerroModul T300/400 L	CTC FerroModul T300/400 E7
Eldata	-	-	400V 3N~ 50Hz, 7kW
IP-klass	-	IPX1	IPX1
Volym (V)	L	285/390	285/390
Max drifttryck (PS)	kPa/Bar	1/10	1/10
Max drifttemperatur (TS)	°C	100	100
Vikt exkl emballage (netto)	Kg	61/76	64/79
Vikt inkl emballage	Kg	63/78	66/81
Mått inkl emballage (BxDxH)	mm	600 x 600 x 1600/2100	600 x 740 x 1600/2100
Mått exkl emballage (Ø x H)	mm	Ø590 x 1600/2100	Ø590 x 1600/2100
Mått bredd inkl anslutningar	Mm	640	640
Röranslutningar på tanken	-	Flänsad avsedd för klammer	Flänsad avsedd för klammer

### Måttskiss T300/400 L



### Tryckfall tankar



FerroModul seriekopplas med flänsanslutning. Diagrammet anger tryckfall i kPa vid seriekoppling beroende av flöde och antal seriekopplade tankar (1-12 st).

Viktigt att tänka på avseende flödet genom tankarna: Modulerna lämnar ca 70 °C vatten, vilket blandas med kallvatten ner till ca 40 °C. Därför strömmar enbart ca 50% av totala vattenflödet genom tankarna. Diagrammet avser flödet genom tankarna.

Ett exempel: En skola har 40 duschenheter som utnyttjas samtidigt á 12 l/min. Totalt 480 liter/min ger en genomströmning i tankarna av ca 240 liter/min (50%), vilket med 4 tankar motsvarar ca 60 kPa i diagrammet ovan. Vid stora system kan tankrader parallellkopplas för att minska tryckfallet.

## 3. Rörinstallation

### Allmänt

Detta kapitel är till för dig som ansvarar för en eller flera av de nödvändiga installationerna. Ta dig tid att gå igenom funktioner och inställningar med fastighetsägaren samt svara på eventuella frågor. Installation ska utföras av behörig fackman.

### Vattenkvalitet

Kontrollera före installationen att kloridhalten inte är högre än 50 mg/l, och att Ph-värdet inte är lägre än 7,5. Högre värden än dessa kan skada produkten och förkorta dess livslängd (korrosion).

**!** Viktigt! tankarna ska genomspolas efter installationen, se avsnitt "Driftsättning".

### Transport

Transportera produkten till uppställningsplatsen innan emballaget tas av. Vid hantering, tänk på att produkten har hög tyngdpunkt.

### Avemballering

Kontrollera att produkten inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportsador till speditören. Kontrollera att leveransen är komplett. Tips: avemballera produkten först när den står invid uppställningsplatsen.

### Rörinstallation allmänt

Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer, se Boverkets Byggregler samt Varm- och Hetvattenanvisningar 1993.

### Avstängningsventil

Monteras på inkommande tappkallvattenledning.

### Återströmningsskydd

Typ av återströmningsskydd ska väljas enligt SS-EN 1717 och monteras på inkommande kallvattenledning.

### Backventil blandningsventil

En backventil monteras på blandningsventilens tappkallvattenanslutning. Denna förhindrar återflöde då laddpump är i drift.

### Backventiler laddkretsar

Backventil monteras på laddkretsen/laddkretsarna enligt systembilderna.

### Säkerhetsventil

Säkerhetsventil med öppningstryck max 10 Bar ska monteras på respektive CTC FerroModul T300/400 E7 tank. Säkerhetsventilens kapacitet ska anpassas till den effekt som installerats i tanken.

### Spilledning säkerhetsventil

Spilledning från säkerhetsventil ska anslutas till golvbrunn, antingen direkt, eller om avståndet är mer än 2 meter, till spilltratt. Spilledningen ska ha fall mot golvbrunnen, installeras frostfritt och lämnas öppen/trycklös.

### Manometer tappkallvatten

Monteras på inkommande tappkallvattenledning.

### Expansionskärl tappkallvatten

För att undvika förlust av spillvatten (avleds vid vattnets expansion vid uppvärmning) monteras ett expansionskärl i direkt anslutning till tankarnas inkommande tappkallvattenanslutning. Kärlets storlek dimensioneras beroende av vilken volym som valts i systemet. Tillse att kärlet har korrekt förtryck.

### Tankarnas anslutningar

För att underlätta montage av flera tankar i ett system är tankarna försedda med flänskoppling. Med en sinnrik spännkoppling med packning möjliggörs ett mycket kompakt montage. Med diverse tillbehör/montagesatser möjliggörs en enkel inkoppling i hörn, resp flera rader med tankar.

### Anslutning av yttre värmekälla, t ex värmepump eller solvärme

Yttre värmekälla kan anslutas till systemet enligt de systemalternativ som följer. Observera att anslutning sker till färskvattenanslutning varför mellanväxlare (visad) erfordras. Tillse att mellanväxlare är korrekt dimensionerad för att undvika problem, framförallt med värmepumpsanslutning. Funktionsschema för anslutning av yttre värmekälla beskrivs inte i denna manual.

### Cirkulationspumpar

Laddpumparna som är visade i systemalternativen arbetar med färskvatten. Tillse att pumpar som väljs är avsedda för färskvattendrift.

Vakumventil (återsugningsskydd)

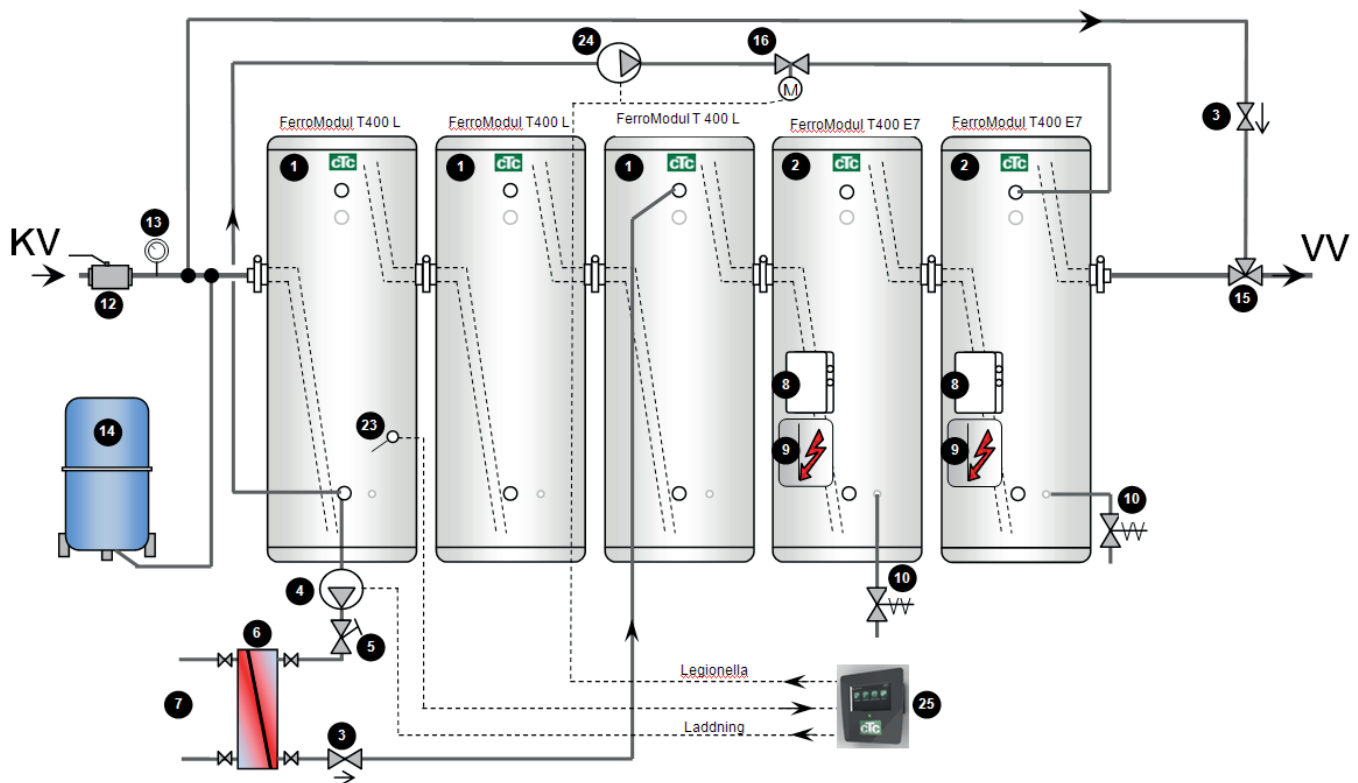
Vakumventil ska monteras på beredarnas kallvattensida om risk för vakum föreligger, t ex. vid avtappning av systemet

## 4. Systemalternativ

FerroModul tanksystem är flexibelt och kan systemkopplas på olika sätt beroende av behov och förutsättningar. Nedan följer några exempel på inkopplingar. Systemen kan utökas och anpassas med valfritt antal tankar efter behov.

### 4.1 System 1

#### Ansluten värmepump med legionellafunktion



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1 Lagringsmodul T300/400                     | 10 Säkerhetsventil effektmodul(er) |
| 2 Effektmodul T300/400 E7                    | 12 Ventil avstängning              |
| 3 Backventil                                 | 13 Manometer tappkallvattentryck   |
| 4 Laddpump yttre värmekälla                  | 14 Expansionskär                   |
| 5 Injusteringsventil flöde                   | 15 Blandningsventil tappvarmvatten |
| 6 Växlare yttre värmekälla                   | 16 Magnetventil legionellahöjning  |
| 7 Anslutning av yttre värmekälla (värmepump) | 23 Givare tanktemperatur           |
| 8 Styråda eltillsats                         | 24 Pump legionellahöjning          |
| 9 Eltillsats (elpatron)                      | 25 Styrsystem (CTC EcoLogic)       |

Systemet väljs då man har stora varmvattenbehov, men där man också har behov av snabb uppvärmning av delvolym, dvs tappningar kan vara oregelbundna. Effektmodulerna (2) ser alltid till att varmt vatten finns tillgängligt till tappvarmvattensystemet. Då det i tredje lagringsmodulen värmepumpsuppvärmda vattnet laddas "bakåt" i tankarna erhålls full temperatur/kapacitet i de tankar som hunnit laddas. Detta system används då yttre värmekälla består av värmepump. Systemet kan byggas ut till mycket stora kapaciteter enligt systembildens princip. Eftervärmning av tappvarmvattnet sker i effektmodulerna (fler effektmoduler kan kopplas i serie beroende av behov). Legionellahöjning av hela tanksystemet sker genom att effektmodulernas varma vatten pumpas till övriga tankar.

## Funktion

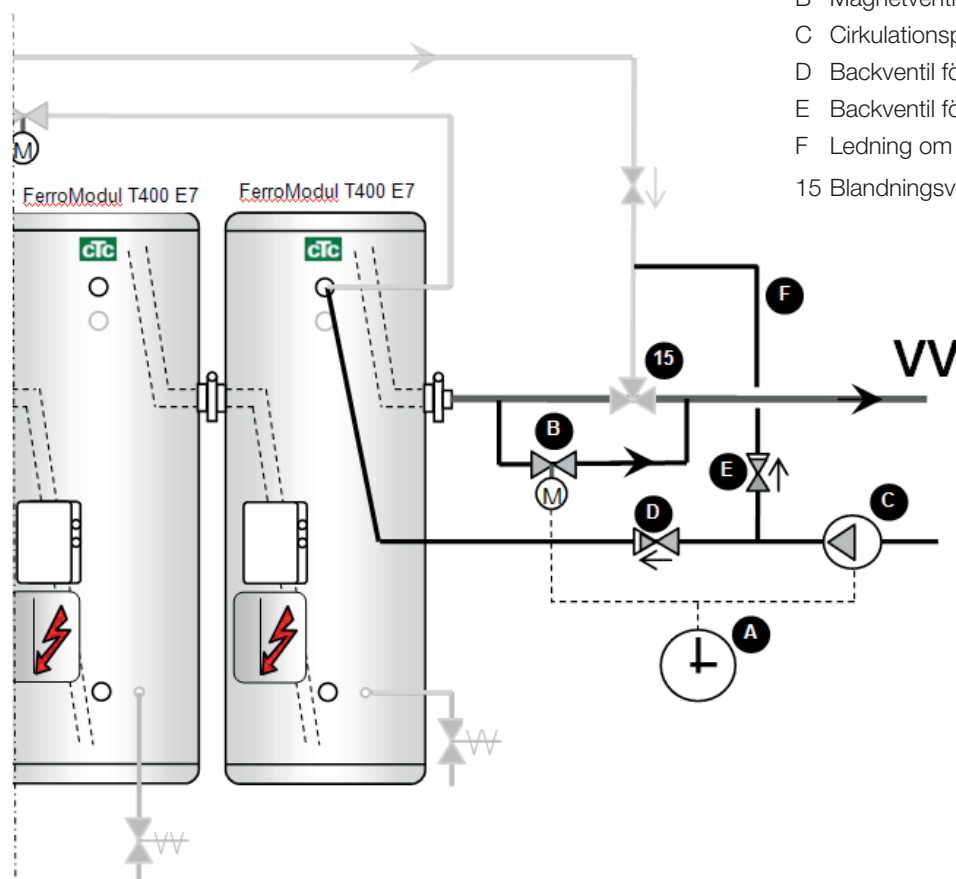
Exemplet visar 3 st 400L lagringstankar (1) och 2 st 400L effektmoduler (2) (alternativt kan ytterligare effektmoduler kopplas i serie). Värmepump (med styrsystem EcoLogic (25)) ansluten via laddväxlare (6) (för)värmes tappvattnet i lagringsmodulerna. På första lagringsmodulens nedre del monteras givare (23) för att starta och stoppa ackumuleringen av tappvarmvatten. När tappvarmvatten tappas kyls givare (23) och yttre värmekälla (7) samt laddpump (4) startar. Det kalla vattnet värms i laddväxlaren (6) till rätt temperatur genom att flödet injusteras med ventil (5). Det värmda vattnet cirkulerar "bakåt" i lagringstankarna. Processen pågår tills allt vatten är varmt och givare (23) är nöjd.

## Legionellhöjning tanksystem

För att kunna höja temperaturen i hela tanksystemet monteras en cirkulationskrets som förbinder lagringstankarna med effektmodulerna (2). Då legionellafunktion startar öppnar magnetventil (16) och legionellapump (24) startar. Därmed cirkuleras det varma elvärmda vattnet från effektmodulerna till övriga tankar. Givare 23 stoppar legionellhöjningen.

## Legionellhöjning tappvarmvattensystem, samt tappvarmvattencirkulation

I speciella fall, t ex där man har stora tappvarmvattensystem, kan periodisk höjning av systemets temperatur vara nödvändig för att eliminera bakterier (legionella). Figuren nedan visar även tappvarmvattencirkulation (VVC).




- A Tidur för periodisk tappvarmvattenhöjning och/eller VVC
- B Magnetventil
- C Cirkulationspump
- D Backventil för tappvarmvattenhöjning
- E Backventil för VVC
- F Ledning om enbart VVC ska anslutas
- 15 Blandningsventil tappvarmvatten

### **Funktion VVC**

Separat tidur för VVC startar och stoppar cirkulationspumpen (C) vid de tider då VVC önskas. Blandningsventil (15) förses med det avsvalnande tappvarmvattenreturvattnet, och blandar det med varmt tankvatten till önskad temperatur. Om tappvarmvattenhöjning (legionellafunktion) inte installeras behöver magnetventil (B) inte installeras.

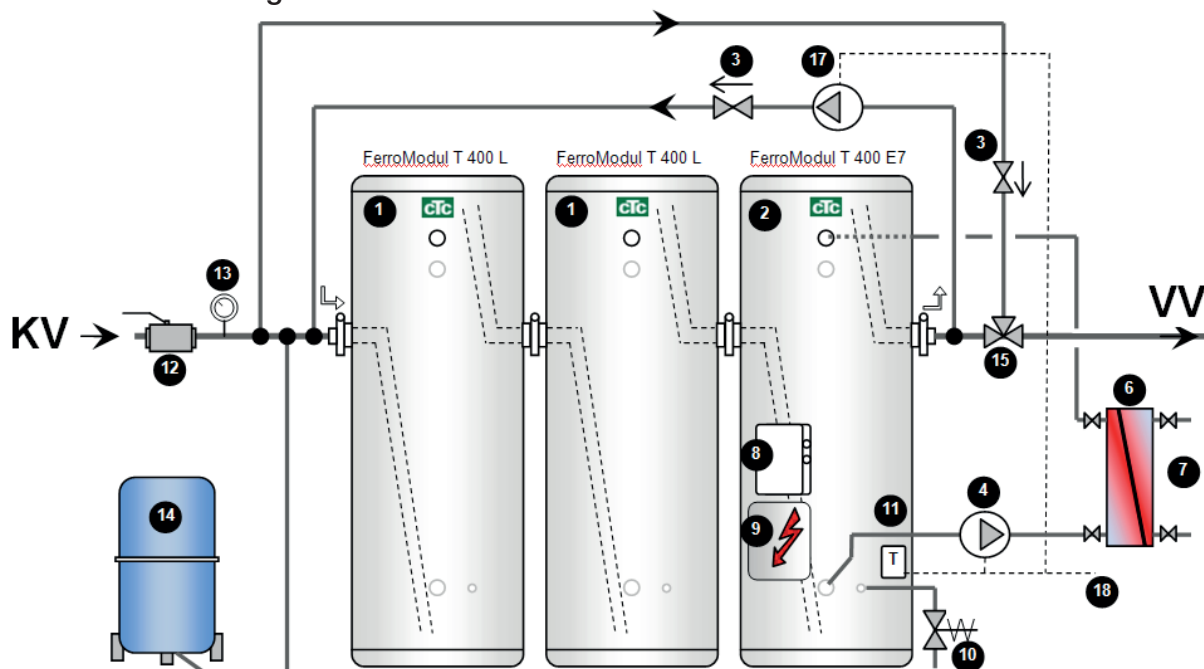
### **Funktion periodisk höjning**

Den periodiska höjningen aktiveras med tidur (A), varvid magnetventil (B) samt pump (C) startar. Varmt vatten (t ex 70°C) från effektmodulen cirkuleras ut i tappvarmvattensystemet. Returvattnet från systemet fördelas tillbaka till effektmodulen, samt till tappvarmvattnets blandningsventilvid om VVC-koppling installerats.

-  Varning! Observera att tappvarmvattensystemets normala temperaturbegränsning åsidosätts, varför temperaturen vid tappställen under höjningen kan bli mycket hög med påföljande skållningsrisk. Ta reda på och följ regler för detta i varje enskilt fall där installation avses utföras.

## 4.2 System 2

Laddning med yttre värmekälla, t ex pellets etc, medströms laddning.



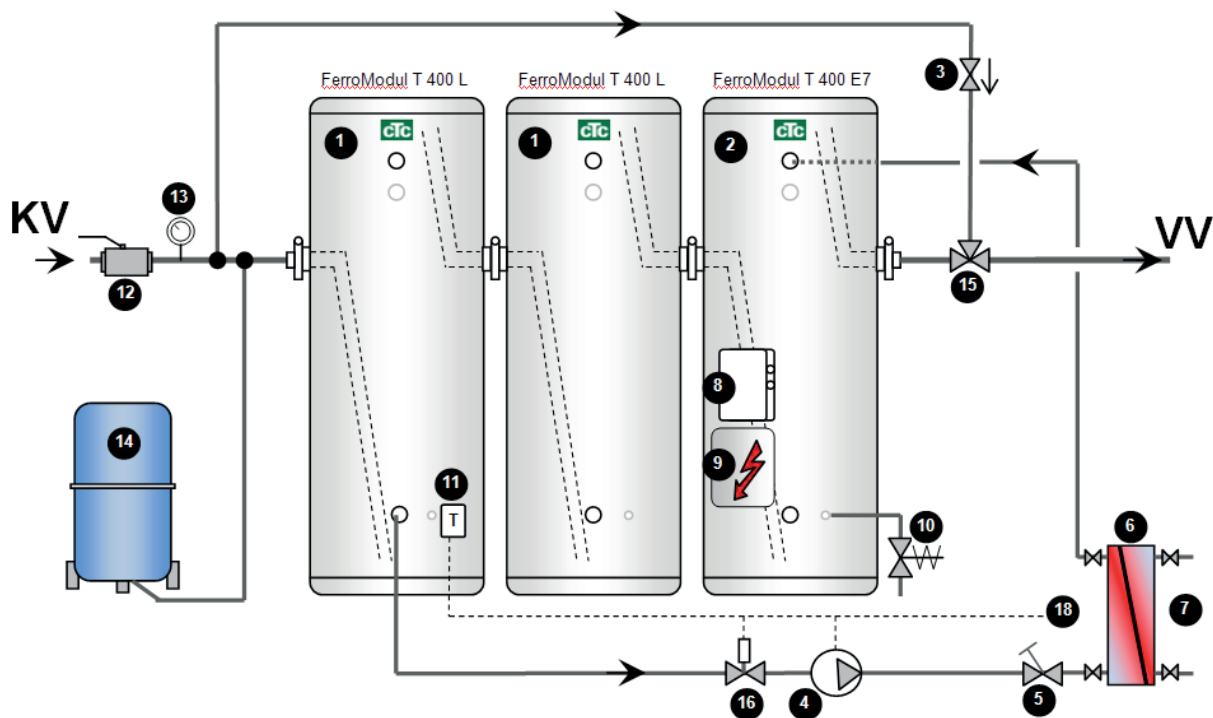
- |                                      |  |                                    |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1 Lagringsmodul T300/400 L           | Värmepump)                                       | 12 Ventil avstängning              |
| 2 Effektmodul T300/400 L             | 8 Styrlåda eltillsats                            | 13 Manometer tappkallvattentryck   |
| 3 Backventil                         | 9 Eltillsats (elpatron)                          | 14 Expansionskäril                 |
| 4 Laddpump yttre värmekälla          | 10 Säkerhetsventil effektmodul                   | 15 Blandningsventil tappvarmvatten |
| 6 Växlare yttre värmekälla (YVK).    | 11 Laddtermostat yttre värmekälla och tanksystem | 17 Laddpump tanksystem             |
| 7 Anslutning av yttre värmekälla (ej |  | 18 Signal till YVK                 |

Systemet väljs då man har stora varmvattenbehov under väl definierade tider, och där uppladdningstiden mellan tappningarna är tillräckligt lång. Med eller utan yttre värmekälla (YVK). Detta beroende av att det uppvärmda vattnet i effektmodulen förs över till den första tanken, dvs hela systemets volym behöver passera och värmas från effektmodulen innan systemets fulla kapacitet uppnås. Fördelen med denna koppling är applikationer där man periodiskt har låga tappvattenbehov, t ex skolor, säsongsboende etc. Då kan man stänga av laddpumpen för tanksystemet (17) och bara utnyttja effektmodulen (2), vilken värms av den yttre värmekällan (7) eller eltillsatsen (9). Därvid minska systemförlusterna under dessa tider. Systemet kan byggas ut till mycket stora kapaciteter enligt systembildens princip.

### Funktion

Exemplet visar 2 st 400L lagringstankar (1) och 1 st 400L effektmoduler (2). På effektmodulen (2) är monterat en ställbar laddtermostat (11) för att styra ackumuleringen av tappvarmvatten (t ex 60 °C). När effektmodulen (2) är laddad till 60 °C startar laddpumpen (17) och för över det värmda vattnet till den första lagringstanken (1), samtidigt som det kallare vattnet i övriga lagringstankar (1) förs över till effektmodulen (2). Om yttre värmekälla (YVK) (7) är ansluten laddas effektmodulen av denna. Startsignal (18) kan erhållas från laddtermostaten (11).

## Laddning med yttre värmekälla, t ex pellets etc, motströms laddning.



- |                             |                                   |                                    |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Lagringsmodul T300/400 L  | 7 Anslutning av yttre värmekälla  | 13 Manometer tappkallvattentryck   |
| 2 Effektmodul T300/400 L    | 8 Styrlåda el tillsats            | 14 Expansionskär                   |
| 3 Backventil                | 9 El tillsats (elpatron)          | 15 Blandningsventil tappvarmvatten |
| 4 Laddpump yttre värmekälla | 10 Säkerhetsventil effektmodul    | 16 Magnetventil laddkrets          |
| 5 Injusteringsventil flöde  | 11 Laddtermostat yttre värmekälla | 18 Signal YVK                      |
| 6 Växlare yttre värmekälla  | 12 Ventil avstängning             |                                    |

Systemet väljs då man har stora varmvattenbehov, yttre värmekälla ansluten och där man också har behov av snabb uppvärmning av delvolym, dvs tappningar kan vara oregelbundna. Då det i effektmodulen uppvärmda vattnet laddas "bakåt" i tankarna erhålls full temperatur/kapacitet i de tankar som hunnit laddas. Anslutning av yttre värmekälla sker via växlare. Systembilderna visar en tank (2) med el tillsats för t ex effekttillskott eller/och legionellhöjning. Systemet kan byggas ut till mycket stora kapaciteter enligt systembildens princip. Laddflöde injusteras för att höja laddtemperaturen i ett steg (10-65 °C), alternativt kan temperaturen i systemet ökas "succesivt" i flera laddcykler. Om yttre värmekälla inte ansluts kan växlare uteslutas.

### Funktion

Exemplet visar 2 st 400L lagringstankar (1) och 1 st 400L effektmodul (2) (alternativt kan ytterligare en av lagringstankarna vara en effektmodul), samt en växlare för anslutning av en yttre värmekälla, t ex pellets. På den första lagringstanken är monterad en ställbar termostat (11) för att styra ackumuleringen av tappvarmvatten. Då den första lagringstanken svalnar eller om tappning sker, startar laddtermostaten (11) laddpumpen (4) och cirkulerar en bestämd mängd av det kalla vattnet genom växlaren (6), beroende på växlarens kapacitet och strypventilens (5) inställning för att värmas till önskad/bestämd temperatur. Cirkulationen pågår tills alla lagringstankarna är uppladdade. Då tappvarmvatten förbrukas kommer kallt vatten in i första lagringsmodulen (1) varvid den avkylda laddtermostaten (11) startar laddningen via växlaren (6) igen. Vid stora tappningar utnyttjas de övriga lagringstankarnas uppvärmda vatten. Två olika principer för värmning med yttre värmekälla kan tillämpas:

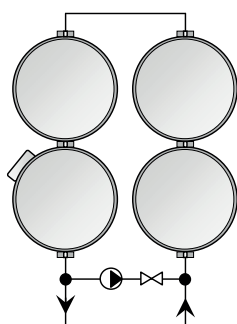
1. Strypning medelst strypventil (5) så att kapaciteten är tillräcklig i växlaren (6) för att värma vattnet till användbar temperatur i ett steg. Detta är att föredra om förbrukningen är oregelbunden och korta laddningstider kan förväntas.
2. Tillämpa ett större laddflöde och höja temperaturen i flera steg till hela systemet är uppe i rätt temperatur om laddtiden är tillräckligt lång.

## 4.3 Flänskopplingar

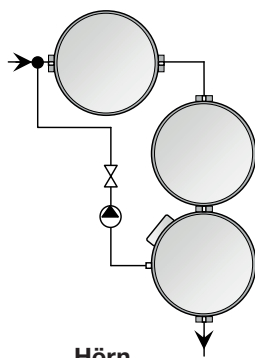
CTC Flänskopplingssystem medger en mycket kompakt och lättinstallerad förbindning mellan produkter samt möjlighet till enkel sammankoppling med prefabricerade satser för uppställning i t ex hörn, se exempel nedan.



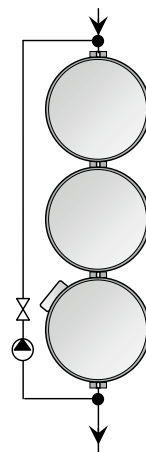
## 4.4 Monteringsexempel



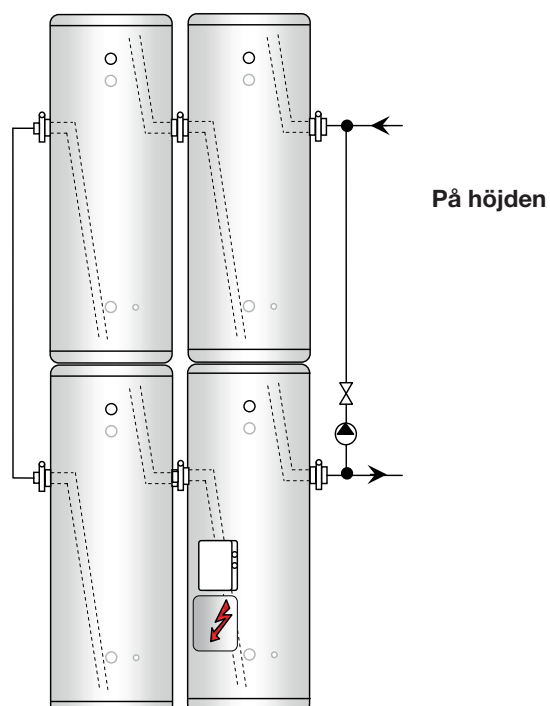
Dubbelrad



Hörn



Enkelrad

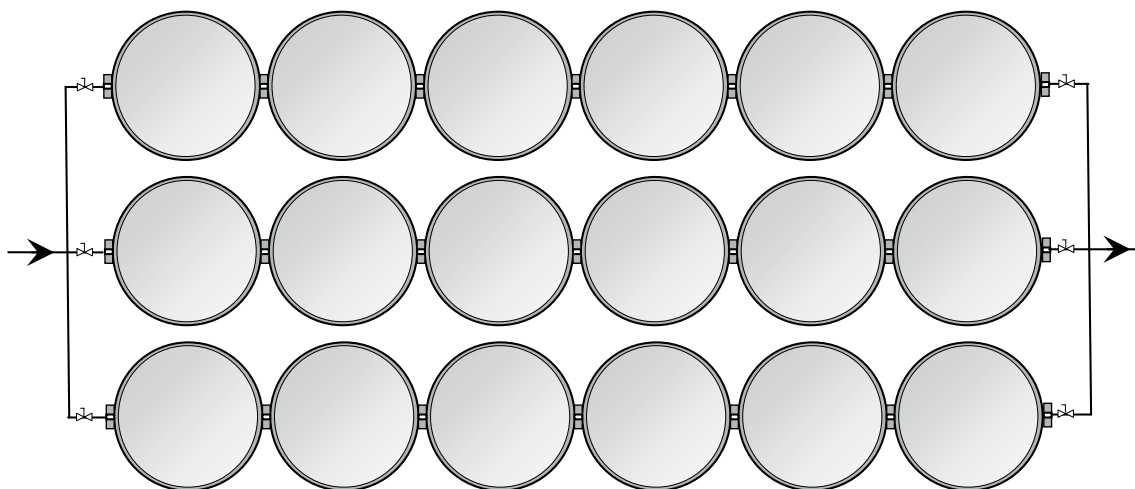


### Stora varmvattenbehov/installationer

Vid mycket stora varmvattenbehov kan det vara nödvändigt att serie/parallellkoppla systemet såsom figuren visar. Detta reducerar tryckfallet i systemet. Tillse att montera ventiler som möjliggör injustering av lika flöde genom de seriekopplade raderna.

### Funktion

CTC FerroModul storberedarsystem kan kombineras på ett stort antal sätt, beroende av vilket behov av tappvarmvatten och vilken tillgång till energikällor som ytnyttjas.



## 5. Rekommendationer och projektering

Vid dimensionering beräknas förbrukningen under en **3-timmarsperiod** med följande intervall:

1-5 Lägenheter	240L /lägenhet
6-10 Lägenheter	220L /lägenhet
11-15 Lägenheter	200L /lägenhet
16-20 Lägenheter	190L /lägenhet
21-25 Lägenheter	180L /lägenhet
26-35 Lägenheter	175L /lägenhet
36-45 Lägenheter	165L /lägenhet
Fler än 45 Lägenheter	150L /lägenhet

Genomsnittligt antal personer i olika storlekar av lägenhet

Normallägenhet 1 rum och kök	1 person
Normallägenhet 2 rum och kök	1,5 personer
Normallägenhet 3 rum och kök	2 personer
Normallägenhet 4 rum och kök	3 personer
Normallägenhet >5 rum och kök	3,5 personer

Varmvattenåtgång för några vanliga aktiviteter i hemmet:

Handdisk	15L
Normal dusch 3-4 minuter	40L
Bad (standardbadkar)	140L

### Tabell 1

Energiinnehåll (användbart varmvatten), samt teoretiskt erforderlig laddeffekt vid laddning från **10 till 60 °C** (värmepumsdrift) beroende av erforderlig laddtid.

		Lagringstankarnas totala volym (L)						
		400	800	1200	1600	2000	2400	2800
Användbart energiinnehåll, samt volym 40 °C	kWh	32	64	97	130	162	194	227
	L	650	1300	2000	2650	3350	4000	4650
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 1h (10-60 °C)	kW	32	64	97	130	162	194	227
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 2h (10-60 °C)	kW	16	32	49	65	81	97	113
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 4h (10-60 °C)	kW	8	16	24	32	40	49	57
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 8h (10-60 °C)	kW	4	8	12	16	20	24	28

Not 1. En viss marginal (10%) bör läggas till vid dimensionering beroende på graden av skiktning, tappningsintensitet etc.

Exempel: Medeltung industri med 2-skift och 30 personer som duschar efter varje skift (var 8:e timme):

Beräknat energibehov enligt tabell 3: 1,8 kWh x 30 pers= 54 kWh + 10%= 60 kWh.

Se Tabell 1: leta upp närmast högre värde på användbart energiinnehåll (kWh)= tabellvärde 64 kWh. Erforderlig ackumulatorvolym blir då 800L. För 8 timmars uppladdningstid erfordras enligt tabellen 8 kW laddeffekt. Volym 40 °C som kan tappas är 1300 liter.

Tabell 2

Energiinnehåll (användbart varmvatten), samt teoretiskt erforderlig laddeffekt vid laddning från **10 till 75 °C** beroende av erforderlig laddtid. (högtempererad värmekälla).

		Lagringstankarnas totala volym (L)						
		400	800	1200	1600	2000	2400	2800
Användbart energiinnehåll, samt volym 40 °C	kWh L	42 850	84 1750	126 2600	168 3450	211 4300	253 5150	316 6050
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 1h (10-60 °C)	kW	42	84	126	168	211	253	316
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 2h (10-60 °C)	kW	21	42	63	84	105	126	147
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 4h (10-60 °C)	kW	11	21	32	42	53	63	74
Erforderlig laddeffekt vid laddtid= 8h (10-60 °C)	kW	5	11	16	21	26	32	37

Not 1. En viss marginal (10%) bör läggas till vid dimensionering beroende på graden av skiktning, tappningsintensitet etc.

Exempel: Medeltung industri med 2-skift och 30 personer som duschar efter varje skift (var 8:e timme):

Beräknat energibehov enligt tabell 3: 1,8kWh x 30 pers= 54kWh + 10%= 60kWh.

Se Tabell 2: leta upp närmast högre värde på användbart energiinnehåll= tabellvärde 84 kWh. Erforderlig ackumulatorvolym blir då 800L. För 8 timmars uppladdningstid erfordras enligt tabellen 11 kW laddeffekt. Volym 40 °C som kan tappas är 1750 liter.

Tabell 3

Typisk energiåtgång för olika typer av industriella anläggningar.

Typ av anläggning	Typ av tappställe	Energiåtgång	Varaktighet
Industri - lätt	Dusch	0,8-1,2 kWh/person	Ca 15 minuter efter arbetets slut
Industri - medel	Dusch	Ca 1,8 kWh/person	
Industri - tung	Dusch	2,3-3,0 kWh/person	
Skolor	Dusch	Ca 1,2 kWh/elev	Ca 10 minuter var 45:e minut
Skolor	Skolbespisning	0,2-0,4 kWh/elev	Kontinuerligt under utspisnings- och diskperiod
Idrottsanläggningar	Dusch	Ca 2,3 kWh/person	Beroende på typ av aktivitet
Simhallar	Dusch	Ca 2,5-3,5 kWh/person	
Hotell - enkelrum	Tvättställ	0,6 kWh	Beroende av antal gäster och kategori av hotell
Hotell - enkelrum	Dusch	2,0 kWh	
Hotell - enkelrum	Bad	6,4 kWh	
Hotell - dubbelrum	Dusch	2,9 kWh	
Hotell - dubbelrum	Bad	8,1 kWh	
Restaurang - servering	Kök	0,6-1,2 kWh/person	Beroende av antal gäster och kategori av restaurang
Restaurang - självservering	Kök	0,4-0,6 kWh/person	
Café	Kök	Ca 0,3 kWh/person	

# 6. Einstallation

## Eltillsats 7 kW, CTC Ferromodul T300/400 E7

Installation, omkoppling och ev service i produktens eltillsats ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragnings ska ske enligt gällande bestämmelser. Pannan är internt färdigkopplad från fabrik. Einstallation sker på kopplingsplint under eltillsatsens lock. Anslutningskablar införs i avsedda kabelgenomföringar.

## Spänningsmatning

Produkten ansluts till 400V 3N~, 50Hz +jord. Elpatronen är stjärnkopplad.

## Säkerhetsbrytare

Produkten ska förgås av en allpolig säkerhetsbrytare.

## Extern styrning

Kopplingsboxen är försedd med plint som möjliggör till/frånkoppling av eleffekten via en yttre styrning, t ex vid drift ihop med värmepump. Ersätt den fabriksmonterade bygeln med ett yttre relä med kontakt för 230V~. Kretsen är internt avsäkrad med 6A. Sluten kontakt tillåter eleffekt att kopplas in.

## Termostat/säkerhetstermostat

Eltillsatsens drifttemperatur ska ställas in. Detta görs på termostaten som är monterad på tankens mantelyta invid elpatronen. Fabriksinställning är 75 °C, och termostaten kan ställas upp till 90 °C.

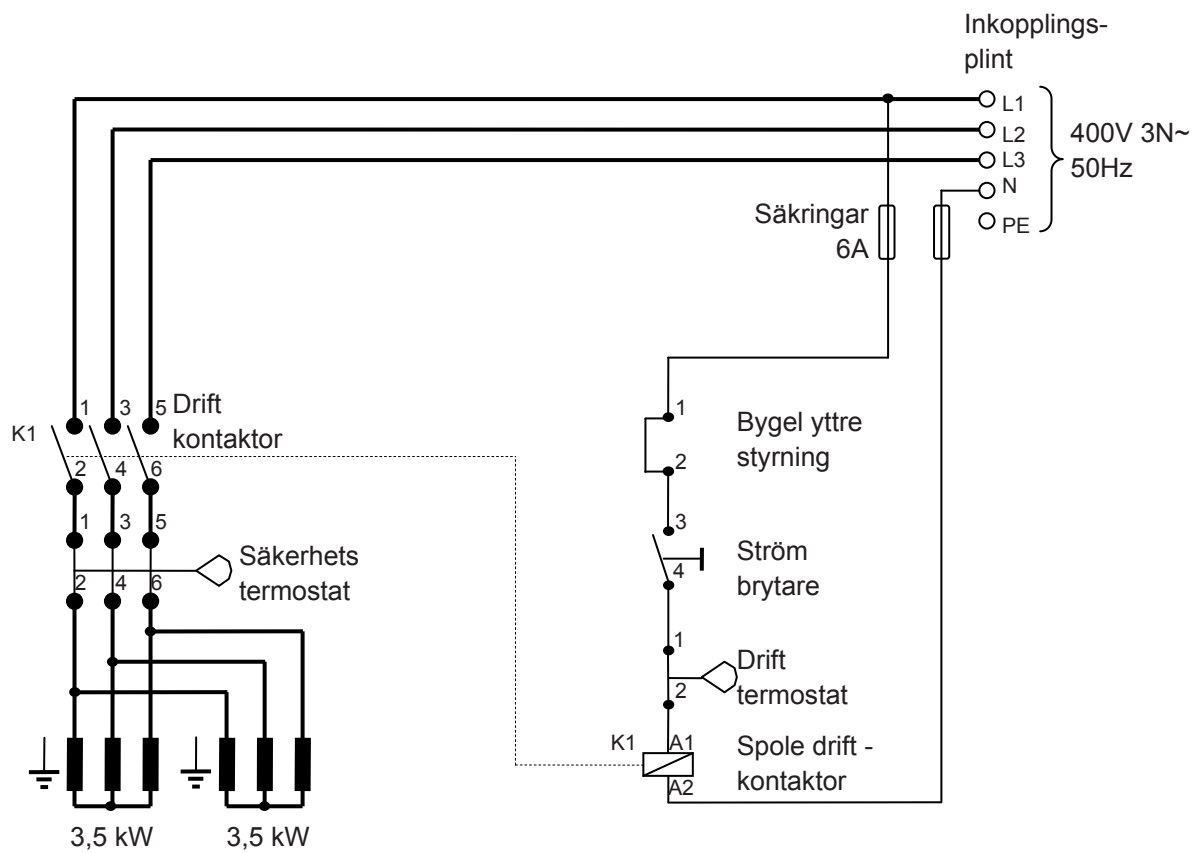
Vid fel kan säkerhetstermostaten lösa ut (vid 100 °C). Återställning sker på termostaterns återställningsknapp då tankarnas temperatur sjunkit.

## Laddtermostat

Termostaten för varmvattenladdning monteras på tank enligt valt kopplingsalternativ.

Pumpen kopplas in mellan P1 och 2 (230V 1N~, 50Hz).

## 6.1 Elschema etillsats



# 7. Driftsättning

### Installationskontroll

Då installationen är slutförd ska checklistans punkter (se avsnitt checklista) gås igenom och bockas av.

### Genomspolning av tankar

Då tankarna ska tas i bruk efter den färdigställda installationen ska tankarnas korrosionsbeständighet säkras. De rostfria tankarna är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål, och för att erhålla bästa möjliga beständighet mot aggressivt vatten **ska** tankarna genomspolas med kallt vatten före drifttagning. Detta för att bygga upp oxidskiktet på tankarnas insida.

**Genomspola systemet under minst 1 timme med färskt vatten.**

En stor förbrukning av varmvatten rekommenderas också under den första tiden efter installationen, vilket ytterligare förstärker skyddet.

### Före spänningssättning

Tillse att systemet är vattenfyllt och avluftat. Öppna en varmvattenkran vid påfyllning. Kontrollera speciellt att laddsystemet är ordentligt avluftat.

## 8. Drift och Skötsel

### Efter installationen

Då systemet har installerats ska brukare och installatör tillsammans kontrollera att anläggningen är i fullgott skick. Låt installatören visa dig arbetsbrytare, regleranordningar, ventiler, säkringar, säkerhetsventiler etc så att du vet hur anläggningen fungerar och ska skötas.

Systemet kan behöva efterluftas efter några dagars drift. Kontrollera även ev läckage efter några dagars drift, efterdrag vid behov.

### Periodiskt underhåll

Effekt och lagringstankarna kräver normalt ingen speciell skötsel, däremot ska vissa kontroller utföras periodiskt enligt följande schema:

Åtgärd/kontroll	Periodicitet	Anmärkning
Genomspolning av färskvatten under minst 1 timmes tid (10-15 l/minut)	I samband med installationens färdigställande, före drifttagning	Förstärker korrosionsbeständigheten (oxidskiktet). Förbruka gärna stora mängder varmvatten den första tiden efter installationen (stor genomströmning), detta förstärker skyddet ytterligare.
Kontroll av säkerhetsventilers funktion	I samband med installationens färdigställande, därefter 3-4 gånger per år	Aktivera ventilerna genom att vrida ratten till ett "klick" hörs. En liten mängd vatten ska komma ut från ventilens spilledning.
Läckagekontroll	Efter 3 veckors drift, därefter var tredje månad under första året. Därefter 1 gång per år.	Var uppmärksam på oxidavlagringar runt anslutningar, detta kan tyda på mycket små läckage.

### Driftuppehåll

Om anläggningen ska ställas av under en tid, tillse följande:

- Att kranar, ventiler etc är stängda/ställda i läge som gör att systemet inte kan skadas under uppehållet
- Att hela systemet är avtappat på vatten om det finns risk för frysning, tillse då även att elströmmen är bruten till elpatron(er), pumpar etc.
- Kontrollera säkerhetsventiler och andra funktioner då anläggningen tas i drift igen.
- Vid avtappning, se till att luft kan komma in i tankarna (öppna några varmvattenkranar)

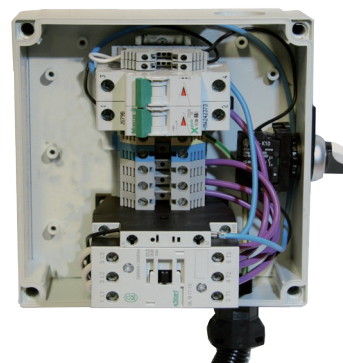
## 9. Funktion eltilsats

### Eltilsats 7 kW, CTC FerroModul T300/400 E7

Eltilsatsen är färdigkopplad från fabrik.

#### Strömställare eleffekt

Kopplingsboxen är försedd med en strömställare för manuell frånkoppling av eleffekten. Strömställaren bryter enbart driftkontaktorns styrspänning och får inte användas som arbets/säkerhetsbrytare.



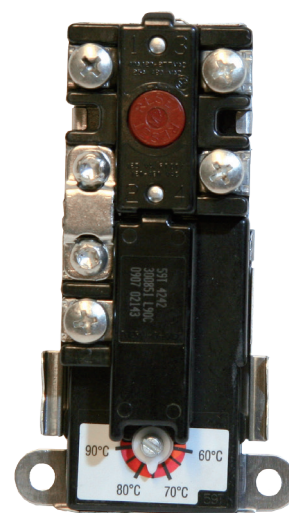
## 10. Termostat för elpatron

### Drifttemperatur

En kombinerad drift/maxtermostat är monterad på tankens mantelyta invid elpatronen. Termostaten styr eleffektens till och frånkoppling till den temperatur som ställt in på termostaten. Inställning av termostatsens temperatur ska ske vid elinstallation, och ska utföras/ändras av behörig elinstallatör då utrymmet innehåller spänningsförande delar. Anläggningens säkerhetsbrytare ska vara frånslagen då sådan åtgärd utförs. Drifttemperaturen är inställbar upp till 90 °C, med fabriksinställning 75 °C.

### Säkerhetstermostat

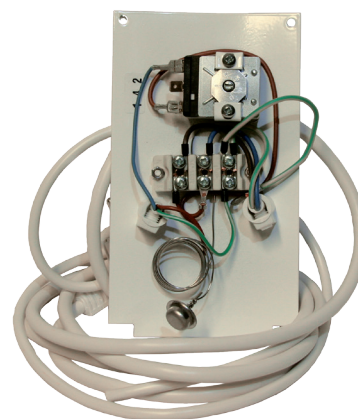
Säkerhetstermostatsens uppgift är att varaktigt bryta spänningen till elpatronen om fel uppstår, t ex en felaktig drifttermostat. Säkerhetstermostaten bryter vid 100 °C, och måste återställas manuellt. Återställning får enbart ske av behörig elinstallatör då utrymmet innehåller spänningsförande delar. Anläggningens säkerhetsbrytare ska vara frånslagen då sådan åtgärd utförs. Tankarnas temperatur behöver sjunka innan återställning kan ske.



## 11. Laddtermostat (tillbehör)

Laddsystemet med laddtermostat, laddpump och backventil ser till att samtliga tankar i systemet laddas med varmt tappvarmvatten.

Termostaten startar och stoppar laddpumpen vid inställd temperatur. Fabriksinställningen är från fabrik inställd på 65 °C, men är ställbar. Då temperaturen i tanken når inställd temperatur startar cirkulationspumpen och för över det uppvärmda vattnet till de andra tankarna.



## 12. Felsökning och åtgärder

Listan nedan förutsätter att installationen är rätt dimensionerad och från början har varit fungerande. Fel har uppkommit "plötsligt". Åtgärder som innebär ingrepp i produkten ska utföras av behörig installatör/servicepersonal.

Symptom	Troligt/möjligt fel	Info/åtgärd
Otillräcklig temperatur vid tappställe	Tillfälligt onormalt stor varmvattenförbrukning, eller otillräcklig återladdningstid	Invänta åter normal förbrukning, ingen åtgärd
		Om större förbrukning framledes förväntas; dimensionera upp tankarnas lagringsvolym alt öka om möjligt laddtemperaturen, eller öka laddeffekten om återladdningstiden är det troliga felet.
	Blandningsventil för tappvarmvatten	Blandningsventilen för tappvarmvatten för lågt inställd; öka inställning
		Ventilen defekt/kärvar, byt/serva ventilen. Kontrollera varmvattenportarnas temperatur före resp efter ventilen.
	Tankarnas laddsystem felaktigt	Cirkulations/laddpump frånslagen eller felaktig; kontrollera dess strömställare och funktion
		Laddsystemets backventil felaktig; kontrollera att laddrören är jämnvarma i hela sin längd (samma temperatur som temperaturen i effekttanken) då cirkulationspumpen är i drift
		Laddtermostaten felaktigt inställd eller ur funktion; kontrollera att laddpumpen får spänning då effekttanken är varm
	Yttre värmekälla felaktig/ur funktion	Säkerhetstermostaten har löst ut; återställ termostaten och undersök orsaken till felet
		Drifftermostaten till eltillsatsen felaktig; byt termostat
		Eltillsatsens strömställare frånslagen; slå till
		Systemets säkerhetsbrytare frånslagen; slå till
		Felaktig elpatron; mät upp elpatronen och byt vid behov
		Eltillförsel till eltillsatsen felaktig/saknas; kontrollera alla faser till eltillsatsen
Felsök/kontrollera dess funktion		
För varmt vatten vid tappställe	Blandningsventil för tappvarmvatten	Blandningsventilen för tappvarmvatten för lågt inställd; öka inställning
		Ventilen defekt/kärvar, byt/serva ventilen. Kontrollera varmvattenportarnas temperatur före resp efter ventilen.

# Garantibestämmelser

Detta är ett utdrag ur våra garantibestämmelser. För fullständiga villkor, se AA VVS 09. Om anvisningarna i denna dokumentation ej följs är Enertechs åtaganden enligt dessa bestämmelser ej bindande. På grund av den snabba utvecklingen förbehålles rätten till ändringar i specifikationer och detaljer.

1. För samtliga produkter som marknadsförs av Enertech lämnas garanti för konstruktions- fabriktions- eller materialfel under 3 år räknat från installationsdagen under förutsättning att produkten är installerad i Sverige.
2. Enertech åtar sig att under denna tid avhjälpa eventuellt uppkomna fel, antingen genom reparationer eller utbyte av produkten. I samband med dessa åtgärder står Enertech även för transportkostnader samt övriga åtaganden enligt AA VVS 09.
3. Om köparen själv önskar åtgärda ett eventuellt fel skall produkten dessförinnan besiktigas av oss eller av oss utsedd person. Särskild överenskommelse ska träffas om reparation och kostnader.
4. Fel utgör, enligt fackmans bedömning, avvikelse från normal standard. Fel eller bristfällighet som uppkommit genom onormal påverkan, såväl mekanisk som miljömässig, är ej att anse som garanti.
5. Enertech ansvarar således inte om felet beror på onormala eller varierande vattenkvaliteter, som till exempel kalkhaltigt eller aggressivt vatten, elektriska spänningsvariationer eller andra elektriska störningar.
6. Enertech ansvarar ej heller för fel om installations- och/eller skötselanvisningarna inte har följts.
7. Vid mottagande av produkten ska denna noga undersökas. Om fel upptäcks ska detta reklameras före användandet av produkten. I övrigt ska fel reklameras omedelbart.
8. Enertech ansvarar ej för fel som inte reklameras inom 3 år från installationsdagen.
9. Enertech ansvarar ej för så kallade indirekta skador, det vill säga skada på annan egendom än produkten, personskada eller förmögenhetsskada, såsom affärsförlust eller förlust på grund av driftsstopp eller dylikt.
10. Enertechs ansvar omfattar ej heller ersättning för eventuell ökad energiförbrukning orsakad av fel i produkten eller installationen. Därför är det viktigt att köparen fortlöpande kontrollerar energiåtgången efter installation. Om något verkar tveksamt skall, i första hand, installatören kontaktas. I övrigt gäller bestämmelserna enligt AA VVS 09.
11. Vid behov av översyn eller service som måste utföras av fackman, rådgör med din installatör. I första hand ansvarar han för att erforderliga justeringar blir gjorda.
12. Vid felanmälan skall installatör/återförsäljare kontaktas. De tar kontakt med Enertech som då behöver uppgifter om problemets art, produktens tillverkningsnummer och installationsdatum.



Enertech Group

**Samsvarserklæring**  
**Försäkran om överensstämmelse**  
**Déclaration de conformité**  
**Declaration of conformity**  
**Konformitätserklärung**

CTC Ferrofil AS, Runnibakken, 2150 Årnes

☎ 63 90 40 00 ☎ 63 90 40 01 ✉ firmapost@ctc.no 🌐 www.ctc.no

---

CTC FerroFil AS  
Runnibakken 7  
N-2150 Årnes

---

försäkrar under eget ansvar att produkten  
confirme sous sa responsabilité exclusive que le produit,  
declare under our sole responsibility that the product,  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

**FerroModul T-300 E.... og T-400 E.....**

---

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv,  
auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec les exigences des normes suivantes,  
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directive,  
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderungen der Richtlinie,

**EC directive on:**

**Pressure Equipment Directive 97/23/EC, § 3.3**  
**(AFS 1999:4, § 8)**

**Electromagnetic Compatibility (EMC) 89/336/EEC**

**Low Voltage Directive (LVD) 73/23 EEC, 93/68/EEC**

---

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder,  
La conformité a été contrôlée conformément aux normes EN,  
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards,  
Die Konformität wurde überprüft nach den EN-normen,

EN 719	EN 55014-1:2006
EN 729-2	EN 55014-2:1997;A1;A2
EN 288-3	EN 61000-3-2:2006
EN 1418	EN 61000-3-3:2008
EN 287-1	EN 60335-1:2002;A11;A1;A12;A2;A13
EN 10 204, 3.1B	EN 60335-2-21:2003;A1;A2
EN 10 025, S 235 Jr-G2	EN 50165
	EN 50366; 2003;A1

---

Årnes 08.06.2012

  
Torleif Brække

Technical Manager





