



Providing sustainable energy solutions worldwide

Installations- och skötselanvisning
CTC Excellent II

VIKTIGT
LÄS NOGGRANT INNAN ANVÄNDNING
BEHÅLL FÖR FRAMTIDA BRUK

Installations- och skötselanvisning

CTC Excellent II

Art.nr 579693001-5



Innehållsförteckning

| | | | |
|---|-----------------|--|--------------|
| 01. Inledning | 7,8 | 06. Injustering | 18 |
| Allmänt | | Start | |
| Viktiga punkter | | Kontroll | |
| Säkerhetsföreskrifter | | Utför följande kontroller | |
| Transport | | Inställning av shuntautomatik | |
| Avluftning | | Drift med rumsgivare (tillbehör) | |
| 02. Tekniska Data | 9,10 | 07. Användning | 19,20 |
| Panna | | Allmänt | |
| Varmvattenkapacitet | | Nedre frontluckan | |
| Givare | | Shuntventil | |
| Leveransomfattning | | Eldrift | |
| Standardleverans | | Avtappning | |
| Tillbehör | | Säkerhetsventil radiatorsystem | |
| Måttskiss och anslutningar | | Driftsuppehåll | |
| Anslutningarnas höjd över golv | | Avluftning | |
| 03. Rörinstallation | 11,12 | CTC Excellent II nedre frontplåten borttagen | |
| Allmänt | | CTC Excellent II övre frontplåten borttagen | |
| Anslutningar | | 08. Översikt instrumentpanel | 21 |
| Säkerhetsventil radiatorsystem | | Maxtermostat | |
| Säkerhetsventil förbrukningsvatten | | Display | |
| Backventil förbrukningsvatten | | Lysdioder | |
| Cirkulationspump radiatorsystem | | Sänkning 5 h | |
| Spilledning från spilltratt | | Sänkning 7 h | |
| Smutsfilter | | MODE-knappen | |
| Påfyllning av radiatorsystem | | ÖKA/MINSKA-knappen | |
| Avluftning | | Diod, shuntautomatik | |
| Blandningsventil | | Om störningar uppstår | |
| Framledningsgivare | | 09. Funktionsbeskrivning dioder..... | 22 |
| Expansionskärl | | 10. Temperatursänkning | 22,23 |
| Pumpkurvor radiatorpump | | 11. Styrning..... | 24,25 |
| 04. Elinstallation..... | 13,14,15 | Inledning | |
| Allmänt | | Eldrift | |
| Cirkulationspumpar | | Reglering | |
| Maxtermostat | | Strömbegränsning | |
| Effektbegränsning | | Effektbegränsning | |
| Belastningsvakt | | Begränsning av framledningstemperatur | |
| Pannans inkopplingsplint | | Shuntstyrning | |
| Strömkännare | | Värmekurva | |
| Strömuttag vid de olika kopplingsstegen | | Beräknad framledningstemperatur | |
| Utegivare (200 035) | | 12. Kurvdiagram | 26 |
| Återinkoppling efter strömavbrott | | Värmestopp | |
| Anslutning rumsgivare , tillbehör | | Shuntmotor | |
| Montage framledningsgivare | | 13. Inställningar..... | 27 |
| Framledningsgivare NTC 22K | | Garantibestämmelser..... | 28 |
| Rumsgivare NTC 2K2 | | | |
| Yttre kopplingsur | | | |
| Fjärrstyrning | | | |
| 05. Elschema | 16,17 | | |

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

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.

01. Inledning

Allmänt

CTC Excellent II är en elpanna för vattenburen värme i ett- eller tvårörssystem och speciellt framtagen för dagens höga krav på driftsekonomi och komfort.

CTC Excellent II svarar för hela husets uppvärmnings- och varmvattenbehov.

CTC Excellent II har nedåtriktade anslutningar och är helt färdigkopplad från fabrik med slutet expansionskärl, erforderliga ventiler, pumpar samt automatiserad shuntventil.

All inkoppling (VVS och el) utförs i utrymmet under produkten.

CTC Excellent II är försedd med en utrymmessnål värmeväxlare som tillgodoser varmvattenbehovet vid normal varmvattenförbrukning. Växlaren är lättåtkomlig för ev service och utbyte.

Vid installation i samband med större badkar bör varmvattenkapaciteten beaktas.

CTC Excellent II :

- innehåller modul- inbyggingsmått.
- övervakar att husets huvudsäkringar inte överbelastas (belastningsvakt).
- är försedd med temperaturbegränsare (maxtermostat) som övervakar att inte panntemperaturen vid felfall blir för hög.

CTC Excellent II är isolerad med freonfritt skum, vilket bidrar till de låga strålningsförlusterna och den höga verkningsgraden.

Frontluckor

Öppnas genom att lyfta dem uppåt och därefter utåt i nederkanten.

Viktiga punkter

Kontrollera speciellt följande viktiga punkter i samband med leverans och installation:

- Emballera av CTC Excellent II och kontrollera före montering att produkten inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören.
- Kontrollera att spilledning från säkerhetsventil/spilltratt är framdragen till golvbrunn.
- Vid avluftning: Pannan avluftas via säkerhetsventilen (placerad bakom övre frontplåten).
OBS! Avluftningen måste alltid efterkontrolleras efter några dagar. Luft i pannan kan medföra att varmvattnet uteblir.
- Medlevererat smutsfilter skall monteras på pannans kallvattenledning.
- Säkerhetsventil på förbrukningsvattnet behöver ej monteras.

Se vidare under respektive avsnitt i installationsanvisningen.

Säkerhetsföreskrifter

Följande säkerhetsföreskrifter skall beaktas vid hantering, installation och användning av pannan:

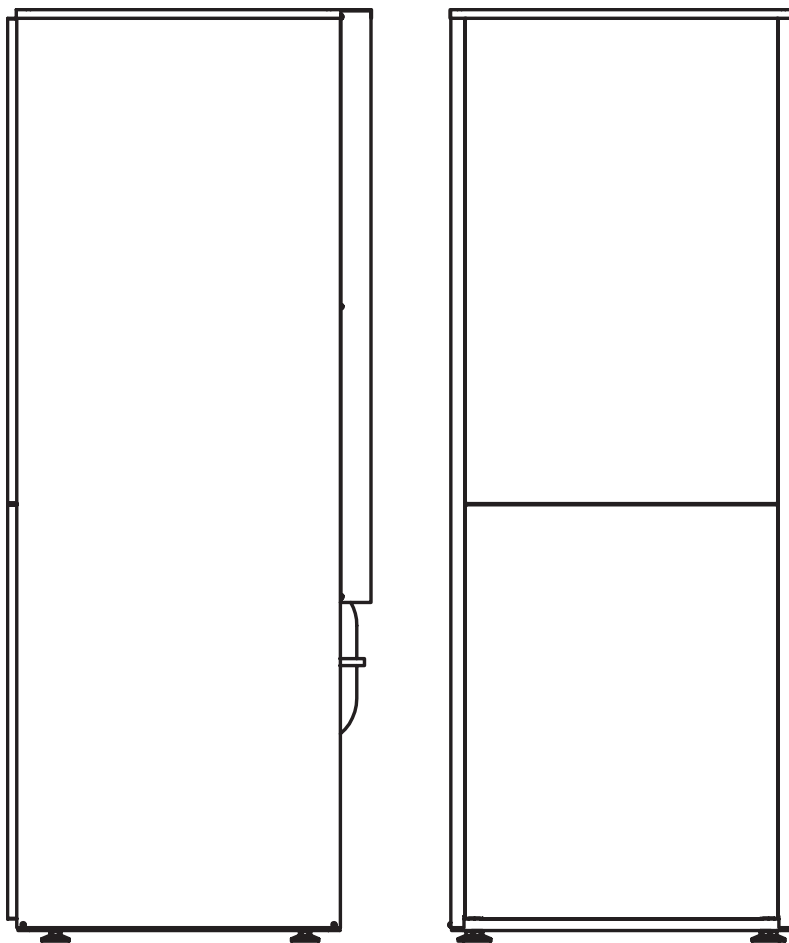
- Produkten har hög tyngdpunkt. Luta ej för mycket!
- Tillse att pannan är strömlös före alla ingrepp i pannan.
- Pannan och dess reglerutrustning får inte spolras med vatten.
- Säkerhetsventilen för panna/radiatorsystem skall kontrolleras regelbundet (bakom övre frontluckan).
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått handledning eller instruktioner om användningen av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.

Transport

Produkten skall helst transporteras förankrad stående, eller med försiktighet liggande på ryggen i sitt emballage.

Avluftning

Avluftning av pannan skall ske efter installation samt efter några dagar efter det att systemet tagits i drift. Kvarvarande luft kan medföra att varmvatten inte produceras.



02. Tekniska data

Panna

| | |
|---------------------------|-----------|
| Eldata | 400V 3N~ |
| Märkeffekt el | 15,0 kW |
| Effektområde el | 9-15 kW |
| Leveransinställning el | 12 kW |
| Antal kopplingssteg | 9 st |
| Effekt per kopplingssteg | 1,5 kW* |
| Beräkningstemperatur | 100° C |
| Max driftryck panna | 1.5 bar |
| Max inställbar temperatur | 85° C |
| Temperaturbegränsare | 92 -98° C |
| Vattenvolym panna | 180 liter |
| Vattenvolym växlare | 1 liter |
| Slutet expansionskärl | 18 liter |
| Förtryck expansionskärl | 0,5 bar |
| Torrsvikt exkl emballage | 117 kg |

Varmvattenkapacitet

| | |
|-----------------|-----------|
| Värmebehov 0 kW | 302 liter |
| Värmebehov 3 kW | 299 liter |
| Värmebehov 6 kW | 229 liter |

Ovanstående kapacitet gäller vid kallvatten 10° C, 15,0 kW effekt och ett tappningsflöde 12 l/min med temperatur 40° C.

*Steg 9-12 = 3kW.

Givare

Medelresistansvärde (kohm) för oansluten givare.

| °C | Ute | Fram | Pann |
|-----|-------|------|------|
| -30 | 1,88 | | |
| -25 | 1,443 | | |
| -20 | 1,115 | | |
| -15 | 0,87 | | |
| -10 | 0,68 | | |
| -5 | 0,54 | | |
| 0 | 0,43 | 66,3 | 66,3 |
| 5 | 0,34 | | |
| 10 | 0,276 | 41,8 | 41,8 |
| 15 | 0,225 | | |
| 20 | 0,18 | 27,1 | 27,1 |
| 25 | 0,151 | | |
| 30 | | 18,0 | 18,0 |
| 40 | | 12,2 | 12,2 |
| 50 | | 8,5 | 8,5 |
| 60 | | 6,0 | 6,0 |
| 70 | | 4,2 | 4,2 |
| 80 | | 3,1 | 3,1 |
| 90 | | 2,3 | 2,3 |
| 95 | | 2,0 | 2,0 |

Leveransomfattning

Standardleverans:

- CTC Excellent II. RSK nr. 624 08 74
Monterad shuntautomatik och shuntmotor.
- Utomhusgivare
- Framledningsgivare
- Smutsfilter
- 3 strömkännare

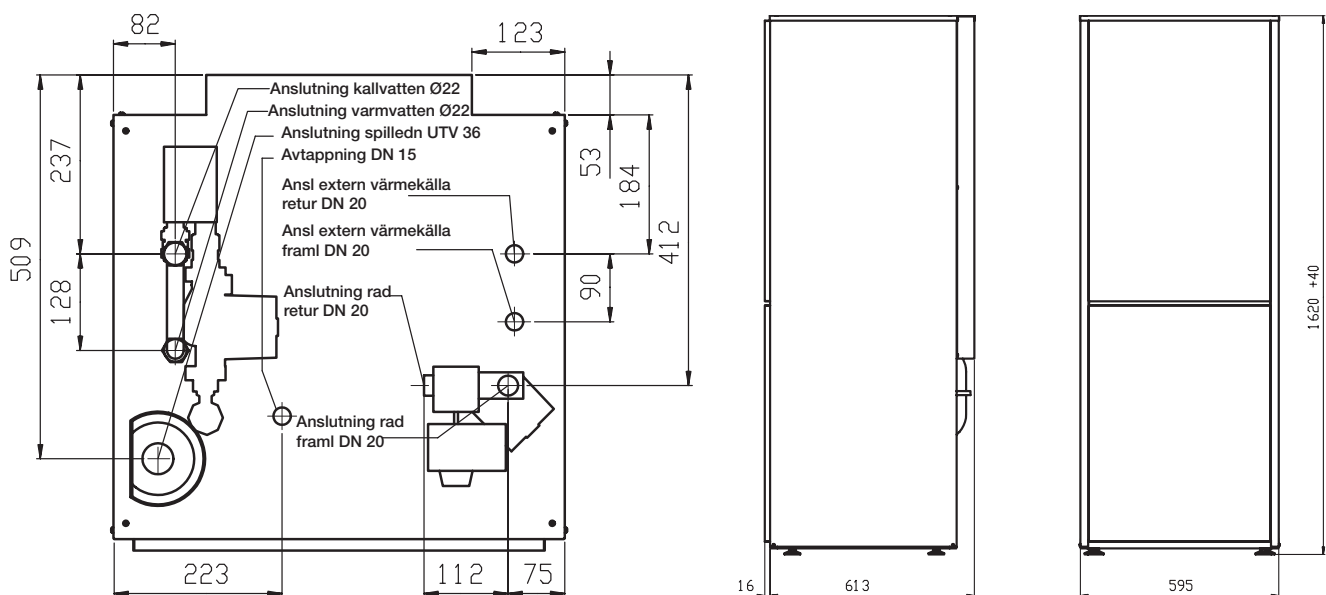
Tillbehör:

- Rumsgivare NTC 2K2 (200 081-B)

Måttskiss och anslutningar

Anslutningarnas höjd över golv:

| | |
|----------------------|--------|
| Kallvatten | 190 mm |
| Varmvatten | 230 mm |
| Radiatorframledning | 185 mm |
| Radiatorretur | 470 mm |
| Spilltrattanslutning | 150 mm |
| Avtappning | 205 mm |
| Extern värmekälla | 390 mm |



03. Rörinstallation

Allmänt

Installationen skall utföras av behörig fackman i enlighet med gällande normer, se BBR -99 samt Varm och hetvattenanvisningarna 1993.

CTC Excellent II är utförd enligt SEN 2121/S21, som är droppskyddat utförande. Detta innebär att pannan får placeras i ”fuktiga” rum såsom t.ex. tvättstuga, grovkök och badrum. Den får dock inte placeras i ”våta” rum som t.ex. bastu.

De olika ventilernas placering: se under avsnitt ”Användning”.

Anslutningar

Anslutningarnas dimensioner och placering, se ”Tekniska data”.

OBS! Om **inte** anslutningarna för ackumulering/fjärrvärme skall användas skall de vara pluggade.

Säkerhetsventil radiatorsystem

Pannan är försedd med fabriksmonterad säkerhetsventil.

Öppningstryck 1,5 bar.

Säkerhetsvent. förbrukn.vatten

Säkerhetsventil erfordras ej på förbrukningsvattnet då växlarsystemets vattenvolym understiger 2 liter.

Backventil förbrukningsvatten

Erfordras ej.

Cirkulationspump radiatorsystem

Cirkulationspump för radiatorsystemet är fabriksmonterad på pannans framledning. Kapacitet enl diagram nästa sida.

Spilledning från spilltratt

Spilledning från spilltratt ska monteras med fall till golvbrunn

Smutsfilter

Medlevererat smutsfilter skall monteras på **pannans kallvattenanslutning** och förhindrar således att värmeväxlaren försmutsas.

Påfyllning av radiatorsystem

Påfyllningsventil är monterad bakom nedre frontplåten.

OBS: se även under ”Avluftning”. Efter påfyllning ska ventilen stängas.

Vid påfyllning av panna och radiatorsystem skall shuntventilen stå fullt öppen.

Systemtrycket kan avläsas på manometern bakom nedre frontplåten. Säkerhetsventilens öppningstryck (max driftryck) 1,5 bar.

03. Rörinstallation

Avluftning

Pannan avluftas genom säkerhetsventilen, vars rör är anslutet till pannans topp. Tillså att säkerhetsventilen står öppen vid påfyllning av vatten till pannan.

Säkerhetsventilen är placerad bakom övre frontplåten.

Lyft plåten rakt upp och fäll ut i nederkant.

OBS: Om luft finns kvar i pannan kan detta leda till att varmvatten inte kan produceras. Efterlufta pannan efter några dagars drift.

Blandningsventil

Blandningsventilen för varmvatten är monterad bakom nedre frontplåten.

Den kan ställas mellan 35° och 65° C.

Framledningsgivare

Framledningsgivaren skall monteras på pannans framledningsrör.

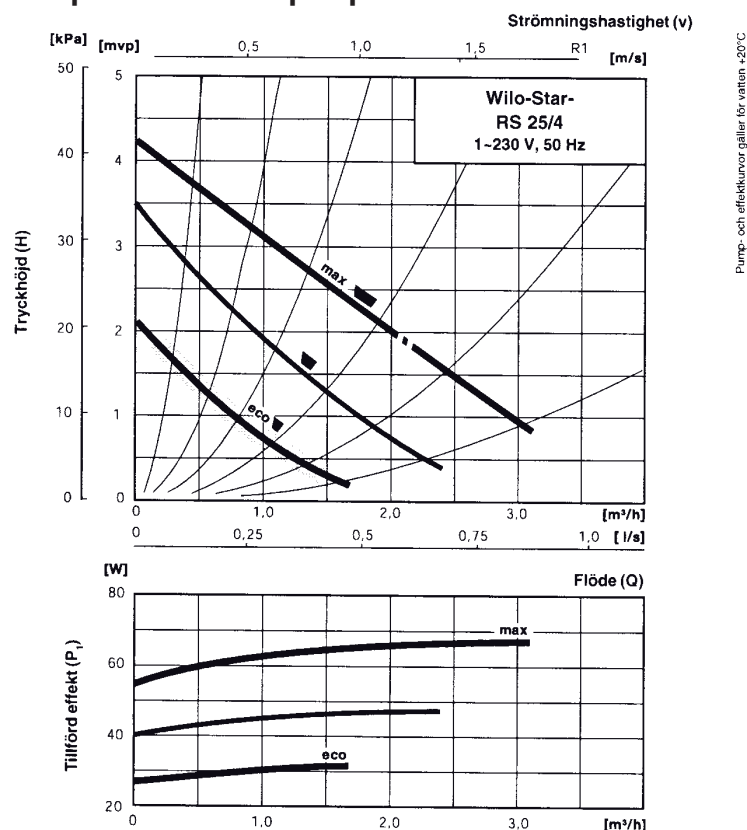
Se under avsnitt "Elinstallation".

Expansionskärl

CTC Excellent är försedd med ett 18 liters slutet expansionskärl för radiatorsystemet.

Förtryck 0,5 bar.

Pumpkurvor radiatorpump



Informera användaren efter installationen om pannans funktion, hur den skall handhas samt de olika reglagen och ventilerna.

04. Einstallation

Allmänt

Installation och omkoppling i pannan skall utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragning utförs enligt gällande bestämmelser. CTC Excellent II är utförd enligt SEN 2121/S21, som är droppskyddat utförande. Detta innebär att pannan får placeras i ”fuktiga” rum som t ex tvättstuga, grovkök och badrum. Den får dock inte placeras i ”våta” rum – som t ex bastu. Pannans eleffekt inkopplas stegvis och har i vartannat effektsteg jämn fasbelastning. Vid full effekt (15,0 kW) görs inkopplingen i nio steg, snedbelastningen är max 1,5 kW. Huvudströmbrytaren får ej slås till förrän pannan är vattenfylld. Den elektriska installationen bör föregås av huvudströmbrytare på vägg.

Cirkulationspumpar

Cirkulationspumpen för radiatorsystemet och laddningspumpen för varmvattnet är elektriskt anslutna från fabrik. Radiatorpumpen styrs av pannans reglering och är avstängd då inget värmebehov föreligger.

Maxtermostat

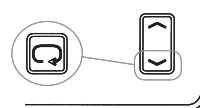
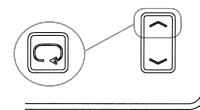
Vid extremt kall lagring av pannan kan maxtermostaten ha löst ut. Återställ genom att trycka in knappen under täckhuvu (placerad på pannans panel bakom nedre frontluckan).

Effektbegränsning

Pannans effekt begränsas till inställd maxeffekt. Tryck samtidigt på MODE-knappen och ÖKA-knappen, därefter kan önskad maxeffekt ställas in med ÖKA/MINSKA-knappen. Efter ca 10 sek återgår displayen till normalvisning panntemp och det nya värdet är inläst.

Belastningsvakt

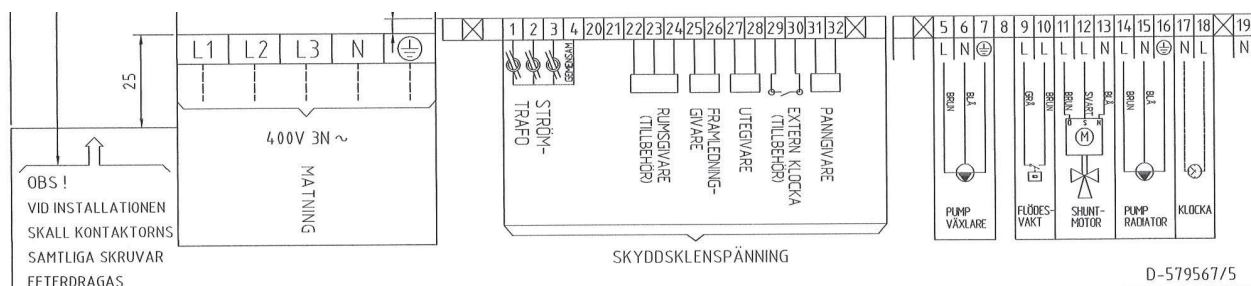
Styrningen mäter strömmen i alla 3 faserna och begränsar inkopplad elvärme i pannan, så att inte strömmen överskrider villans huvudsäkringar. Elinstallatören ställer in huvudsäkringens storlek genom att samtidigt trycka på MODE-knappen och MINSKA-knappen. Under 2 s visas då först aktuell strömförbrukning. Därefter kan önskat värde ställas in med ÖKA/MINSKA-knappen. Efter ca 10 sek återgår displayen till normalvisning panntemp och det nya värdet är inläst.



Pannans inkopplingsplint

Viktigt!

Vid installation skall matningsplintens och kontaktorns samtliga skruvar efterdrasas.



Matningsledning: 5-ledare.

Ledningar till strömtrafo: 4-ledare, starkströmsisolerad.

Ledning till utegivare: 2-ledare.

Ledning till rumsenhet: 3-ledare.

Ledningar dimensioneras i enlighet med gällande normer.

04. Elinstallation

Strömkännare

De tre strömkännarna, en för varje fas, monteras i gruppcentralen enligt följande:

Varje fas från elmätaren som matar gruppcentralen förs igenom en strömkännare före montage på respektive skena. Inkoppling på pannan sker sedan enligt inkopplings-schemat. Härigenom avkännes ständigt fasströmmen som jämförs med på belastningsvakten inställt amperevärde.

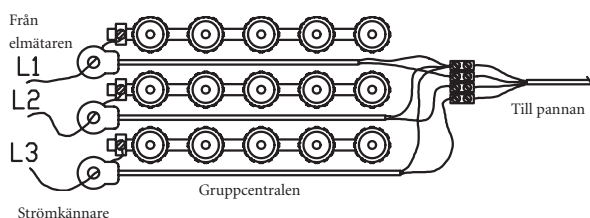
Om strömmen är högre, kopplar styrenheten bort ett effektsteg.

Är den fortfarande för hög, kopplas ytterligare ett steg ur osv.

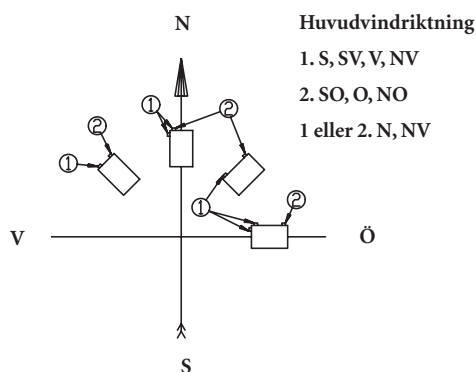
När strömmen åter sjunker under inställt värde, återinkopplas stegen. Strömkännaren tillsammans med elektroniken förhindrar således att mer effekt inkopplas än vad huvud-säkringarna tål.

Strömuttag vid de olika kopplingsstegen

| Steg | Effekt kW | L1 Amp | L2 Amp | L3 Amp |
|------|-----------|--------|--------|--------|
| 1 | 1,5 | 3,8 | 3,8 | — |
| 2 | 3,0 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 3 | 4,5 | 9,8 | 3,7 | 7,4 |
| 4 | 6,0 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 5 | 7,5 | 11,8 | 11,8 | 8,5 |
| 6 | 9,0 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 7 | 12,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| 8 | 13,5 | 20,5 | 20,5 | 17,0 |
| 9 | 15,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |



Placeringsalternativ utegivare:



Utegivare (200 035)

Givaren placeras lämpligast på husets nordväst- eller norrsida för att ej utsättas för morgonsolen, som annars motverkar temperaturhöjningen efter nattsänkningen. För att givaren ska känna de flesta väderleksförhållanden är placeringen i huvudvindriktningen betydelsefull. Givaren placeras på ca 2/3 höjd av fasaden nära hörn, men ej under takutsprång eller annat vindskydd, eller ovanför ventilationskanaler, dörrar och fönster, där den kan påverkas av ovidkommande värme.

04. Einstallation

Återkoppling efter strömavbrott

Vid strömavbrott återkopplas 6 kW av husets effekt under 2 timmar, därefter erforderlig effekt.

Anslutning av rumsgivare NTC 2K2 (200 081-B), tillbehör

Rumsgivare kan erhållas som tillbehör till shuntautomatik. Om rumsgivare ansluts till pannans inkopplingsplint känner styrenheten själv av detta och anpassar sig automatiskt till drift med rumsgivare.

För att rumsgivaren på bästa sätt skall känna av medeltemperaturen i villan, skall den placeras centralt på ett så öppet ställe som möjligt, t ex i hall mellan flera rum eller centralt i ett trapphus. Montera enligt följande:

1. Montera givaren på väggen.
2. Drag en 3-polig kabel med min. kabelarea 0,6 kvmm mellan pannans inkopplingsplint och rumsgivaren (skydds-klenspänning).
3. Anslut rumsgivaren enligt elschema, se sid. 12-13.

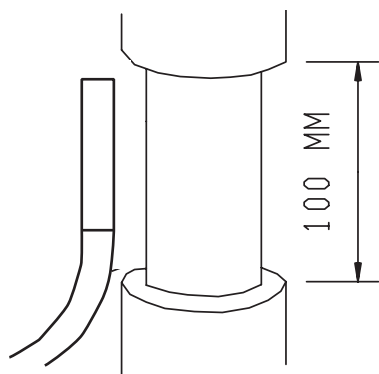
Montage av framledningsgivare NTC 22K

Givaren monteras på framledningsröret enl nedan.

Givaren skall vara placerad minst 0,5 m efter shuntventilen och helst efter pumpen.

Givaren anslutes till pannans inkopplingsplint.

Framledningsgivare NTC 22K



Rumsgivare NTC 2K2 (200 081-B)



Yttre kopplingsur

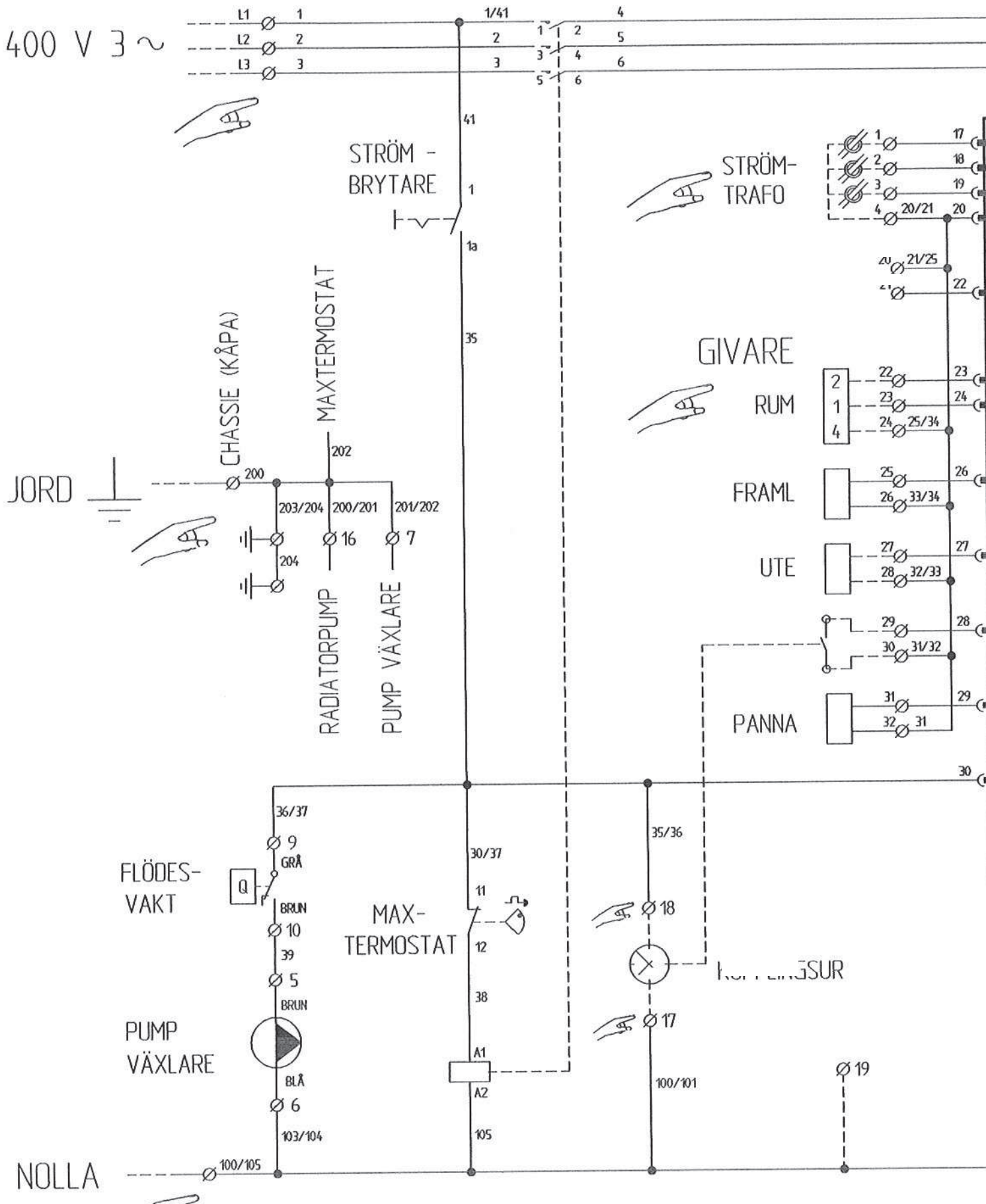
Om behov av temperatursänkning med tider utöver de möjligheter (5 h-sänkning respektive 7 h-sänkning) som finns som standard i styrsystemet föreligger, kan yttre kopplingsur anslutas till pannan. Detta görs enligt elschemat.

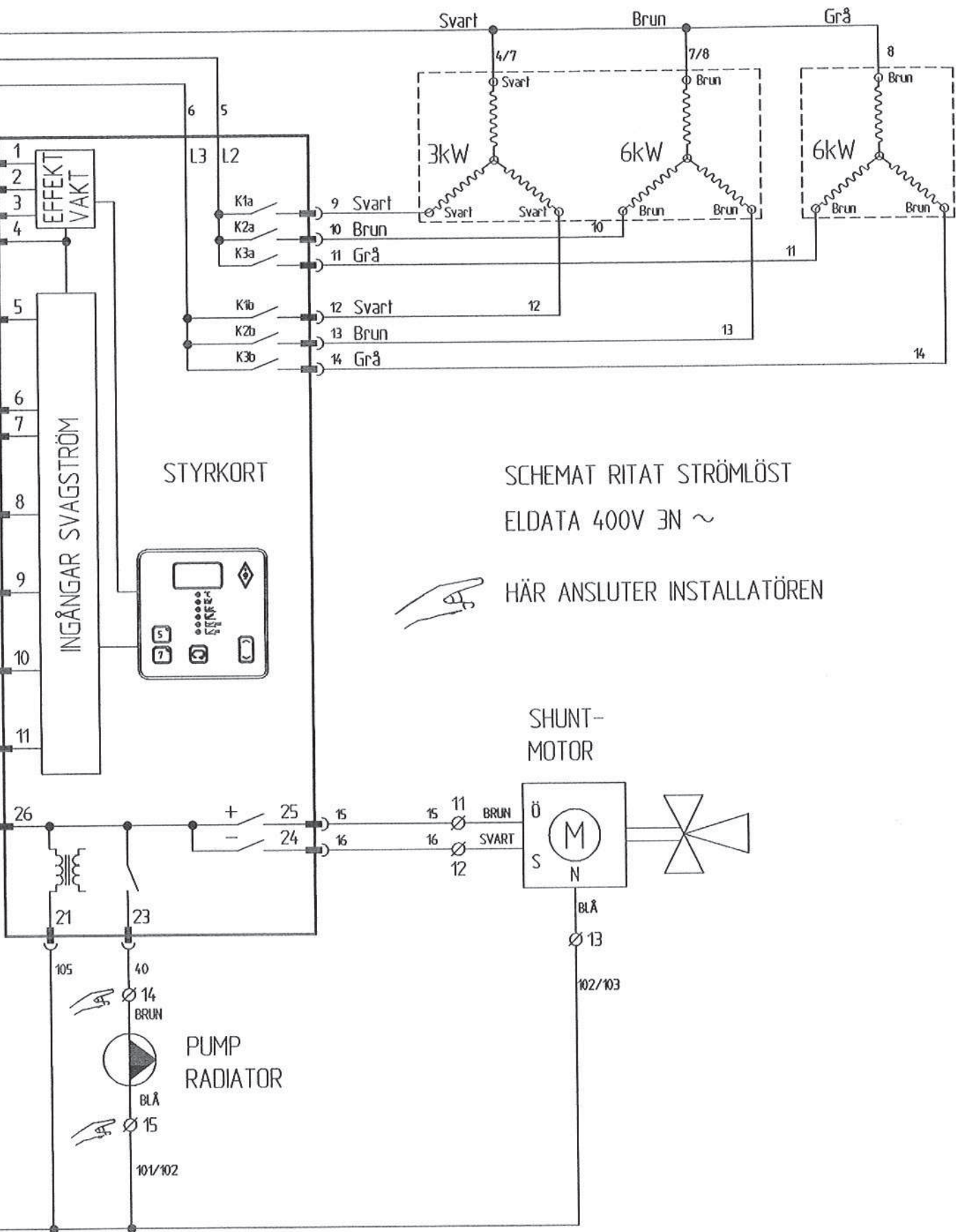
Sänkningen ställs in med 7-knappen.

Dioden i 7-knappen lyser rött under sänkingsperioden.

Ingången kan även användas för fjärrstyrning av sänkningen, t ex via minicallsystemet.

05. Elschema





SCHEMAT RITAT STRÖMLÖST
ELDATA 400V 3N ~



HÄR ANSLUTER INSTALLATÖREN

D-579568/Utg 4 KP1 P14

06. Injustering

Start

- Kontrollera att panna och radiatorsystem är vattenfyllda och ordentligt avluftade, se under rubrik ”Rörinstallation”.
- Kontrollera att kallvatten är anslutet till pannan.
- Kontrollera att anslutningar m.m. är täta.
- Slå ifrån strömförbrukande enheter i huset (förutom pannan) för att pannan skall kunna testköras på hög effekt.
- Kontrollera att maxtermoasten inte är utlöst.

Nu är pannan startklar!

- Slå till arbetsbrytaren samt den lilla brytaren på pannans panel. Efter ca 20 s börjar automatiken stega in eleffekt. Inställd effekt uppnås först efter ca 2 timmar pga tidsfördröjningen. För att spara tid kan stegtiden snabbas upp från 3 min/steg till 6 s/steg.

Genom att hålla Mode-knappen intryckt i 5 s när man Test-meny 1-4. Stegningen ökas därmed automatiskt till 6 s/steg. Vid inställd effekt återgår stegtiden automatiskt till 3 min/steg.



Kontroll

Utför följande kontroller:

- Att alla röranslutningar är täta - efterdrag vid behov.
- Att panntemperaturen stiger.
- Att värme går ut i radiatorsystemet när pannan kommit upp i temperatur och shunten öppnas.
- Att radiatorpumpen går.
- Att det kommer varmvatten ur kranarna när pannan blivit varm.
- Att påfyllningsventilen till pannan är ordentligt stängd.
- Säkerhetsventilens funktion (vatten skall komma i spilledningen då ventilen aktiveras).
- Att radiatorsystem och panna är ordentligt avluftade. Efterkontrollera efter några dagar. Se under avsnitt ”Rörinstallation”.
- Att radiatorpumpen är inställd på rätt hastighet (1-3).

Inställning av shuntautomatik

Shuntautomatiken ser till att husets innetemperatur alltid är konstant, oberoende av temperaturen utomhus. Fabriksinställda standardvärden gör att anläggningen fungerar även vid första start.

För inställning av nattsänkning och individuella temperaturer, husets värmekurva, finjustering etc, se under avsnitt ”Styrning”, ”Kurvdiagram” och ”Inställningar”.

Drift med rumsgivare (tillbehör)

För att utnyttja tillskottsvärme och få högsta möjliga komfort med minsta möjliga energiförbrukning kan en rumsgivare monteras på den plats i fastigheten som har en representativ temperatur. När rumsgivare har monterats skall finjusteringen ökas. På detta sätt får rumsgivaren ett område att arbeta inom.

Om det inte hjälper att öka temperaturen på rumsgivaren är det värmekurvan som begränsar framledningstemperaturen.

I detta fallet måste värmekurvan höjas.

07. Användning

Allmänt

Kontrollera efter installationen tillsammans med installatören att anläggningen fungerar på avsett vis och är i fullgott skick. Låt denne visa huvudströmbrytare, regleranordningar, strömställare, grupp- och fínsäkringar, ventiler osv, så att du har fullt klart för dig hur anläggningen skall fungera och skötas. Kontrollera att givare är anslutna och rätt monterade. För att automatiken skall fungera krävs att minst framlednings- och utomhusgivare är anslutna. Rumsgivare kan erhållas som tillbehör, men är ej nödvändig för driften. Efter några dagars drift skall avluftningen av panna och radiatorer efterkontrolleras och, om så erfordras, fyll på mer vatten. Se under avsnitt ”Rörinstallation”.

Nedre frontluckan

Nedre frontluckan öppnas genom att den lyfts uppåt och därefter utåt i nederkanten.

Shuntventil

Pannan levereras med en automatiserad shuntventil, som blandar pannvattnet med radiatorsystemets returvatten för att erhålla lagom temperatur fram till elementen. Automatiken känner ständigt utomhustemperaturen och korrigerar automatiskt vid behov ventilens inställning i förhållande till inställda värden. Ventilen kan också handmanövreras genom att först dra ut shuntvredet och därefter vrida.

Eldrift

Pannans maximala effekt vid drift beror av inställd maxeffekt och belastningsvaktens inställning. Tänk på att annan stor belastning (t ex motor- och kupévärmare till bilen) kan göra så att pannans effekt begränsas. Eldriften kräver i övrigt ingen speciell tillsyn.

Avtappning

Avtappningsventilen är placerad bakom nedre frontluckan. Tänk på att shuntventilen skall stå i öppet läge och att luft måste tillföras systemet vid avtappning. Se till att pannan är strömlös.

Säkerhetsventil radiatorsystem

Kontrollera regelbundet (ca 4 ggr/år) funktionen hos säkerhetsventilen. Kontrollera att vatten kommer i spilledningen när ventilen aktiveras (se skiss nästa sida).

07. Användning

Driftsuppehåll

Skall pannan vara avstängd under en längre tid, tänk på att:

- Om frysrisk föreligger måste allt vatten tappas ur panna och radiatorsystem, även det vatten som finns i värmeväxlaren för förbrukningsvatten. Växlaren innehåller ca 1 liter vatten.
- Strömmen till pannan skall vara frånslagen, skruva ur säkringarna i elcentralen.

Avluftning

(Placerad bakom övre frontplåten)

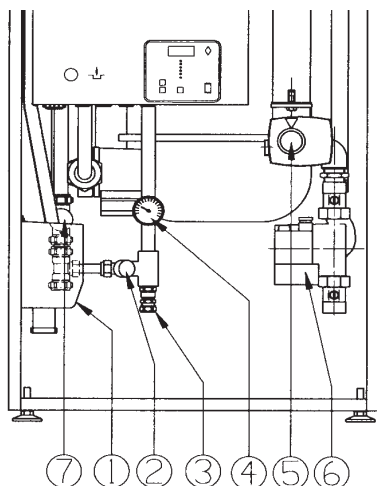
Efter påfyllning av friskt vatten bildas luft i pannkärlet. Pannan måste därför avluftas och efterkontrolleras efter påfyllning.

Avluftning sker genom att säkerhetsventilens ratt vrids ca 1/4 varv medurs så att dess säte lättar och luften kan komma ut. När luft inte längre kommer – fortsatt vrida tills ventilens säte snäpper tillbaka och tätar igen. Kontrollera avluftningen då och då den första tiden efter påfyllning.

Efterfyll vid behov vatten i systemet med hjälp av kran 2 om manometertrycket gått ned.

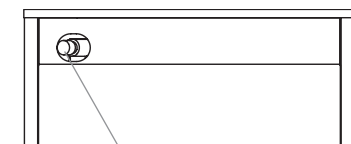
OBS! Om luft finns kvar i pannan kan varmvattnet utebli.

CTC Excellent II med nedre frontplåten borttagen.



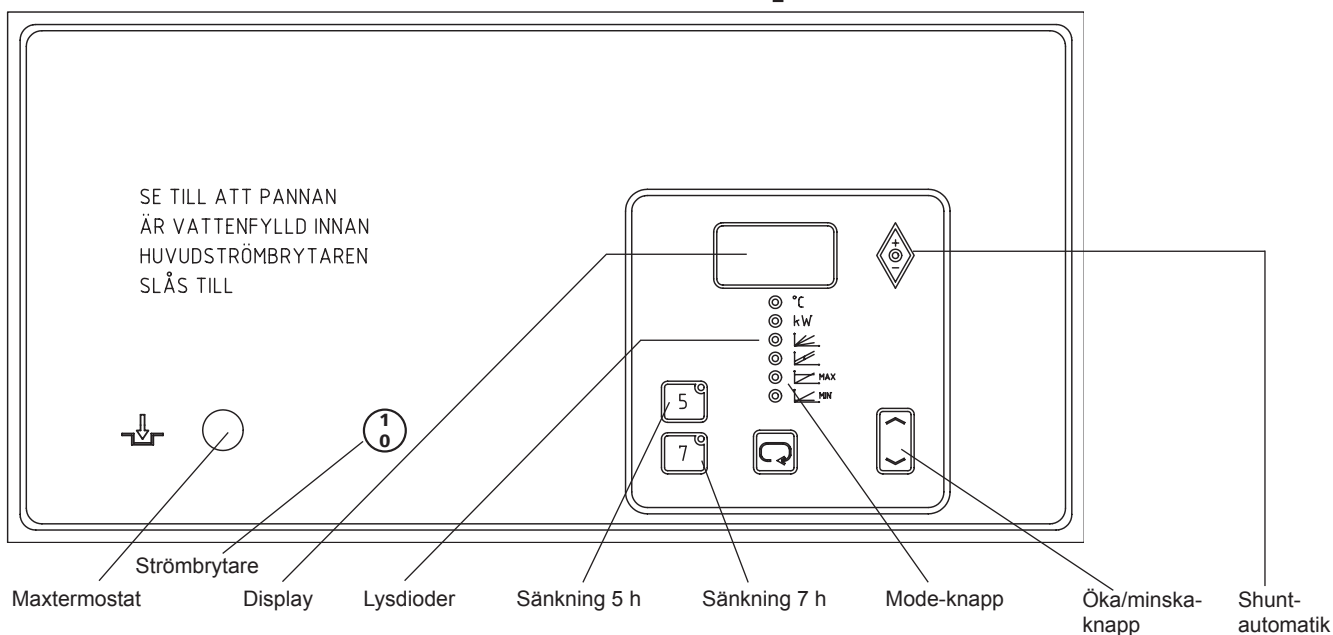
1. Spilltratt
2. Påfyllningsventil radiatorsystem
3. Avtappningsventil radiatorsystem/panna
4. Manometer 2,5 bar
5. Shuntmotor/ratt för manuell shuntning
6. Cirkulationspump radiatorsystem
7. Blandningsventil

CTC Excellent II med övre frontplåten borttagen



Säkerhetsventil radiatorsystem 1,5 bar

08. Översikt instrumentpanel





Maxtermostat

Bryter spänningen till pannan om vattentemperaturen blir för hög. Återställ genom att trycka in knappen under täckhuvu då temperaturen i pannan sjunkit under ca 70° C. Vid upprepade störningar, tillkalla installatör för kontroll och felsökning.

Display

Visar inställt värde för vald funktion. Normalvisningen anger pannans vattentemperatur i ° C.

Lysdioder

Funktion stegas fram med . Dioderna indikerar vilken funktion som är aktiv, samtidigt visas värdet i displayen för denna funktion. Värdet kan ändras direkt med .

Sänkning 5 h

Startar återkommande temperatursänkning i 5 timmar. Dioden indikerar vald temperatur, pågående sänkning samt om funktionen är aktiverad.

Sänkning 7 h

Startar återkommande temperatursänkning i 7 timmar. Dioden indikerar vald temperatur, pågående sänkning samt om funktionen är aktiverad.

Strömbrytare

OBS! Även då brytaren är i 0-läge finns spänning på kontaktorerna, inkopplingsplinten och på denna strömbrytare.

Om sänkning är vald försvinner denna då strömbrytaren sätts i läge 0. Ny inställning måste göras av sänkningen.

MODE-knappen

Används för att välja funktion och stega fram till de värden som kan ställas in, eller avläsas. Genom att hålla MODE-knappen intryckt i 5 s kommer man till TEST-MENY 1-4. Samtidig tryckning på MODE-knappen och ÖKA-knappen ger möjlighet att ställa in pannans maxeffekt. Samtidig tryckning på MODE-knappen och MINSKA-knappen ger möjlighet att ställa in strömbe-gränsning.

ÖKA/MINSKA-knappen

Används för att ställa in önskat värde. Hålls knappen intryckt 2 s stegas värdet in snabbare.

Diod, shuntautomatik

Dioden visar shuntventilens öppna/stäng-signal. Denna funktion styr pannans shuntventil så att rätt temperatur shuntas ut till husets radiatorer oavsett årstid och temperatur utomhus. När shunten öppnar indikerar dioden rött sken. När shunten stänger indikerar dioden grönt sken.







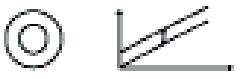





OBS! Dioden indikerar en trend för shuntmotorn, dvs den rör sig inte vid varje blinkning.

Om störningar uppstår

Kontakta din installatör för sakkunnig hjälp.

Om ovanstående anvisningar beträffande montage, skötsel och tillsyn ej följs, är Enertechs åtagande enligt garantibestämmelserna AA VVS 09 ej bindande. Rätt till ändringar i specifikationer och detaljer förbehålles.

09. Funktionsbeskrivning Dioder

| | |
|--|---|
|  °C | Normalvisning av panntemp i ° C. Har ingen knapptryckning utförts på 10 s. återgår styrningen automatiskt till denna visning. |
|  °C | Dioden blinkar i displayen, inställd panntemperatur visas. Värdet kan ändras med  |
|  kW | Displayen visar inkopplad effekt. |
|  | Displayen visar inställd kurva för huset. Se ”Kurvdiagram” för hjälp att ställa in rätt värde. Värdet kan ändras med  |
|  | Displayen visar inställd finjustering. Värdet kan ändras med  . Se exempel under rubrik ”Styrning”. |
|  | Displayen visar max.temp för framledningstemperatur. Värdet kan ändras med  |
|  | Displayen visar min.temp för framledningstemperatur. Värdet kan ändras med  |

10. Temperatursänkning



För att ytterligare spara energi och öka komforten är styrningen utrustad med en funktion för tidstyrd temperatursänkning. Med denna knapp kan 7 timmars sänkning av framledningstemperaturen åstadkommas under 7 dygn.





Med denna knapp kan 5 timmars sänkning av temperaturen åstadkommas under 5 dygn, därefter paus under 2 dygn, denna paus är till för att sänkningen inte skall inträffa under t ex helgen då man vanligtvis är hemma.

Båda knapparna åstadkommer sänkning av temperaturen vilken tid på dygnet som helst, exempelvis kan man ställa in 5 timmars nattsänkning måndag-fredag. Funktionen fungerar även för en temperaturhöjning under 5-7 timmar, om detta skulle önskas. I knapparnas högra hörn indikerar en lysdiod aktuell status av funktionen.

- **Inget sken** = ingen funktion.
- **Grönt sken** = funktionen aktiverad.
- **Rött sken** = sänkning pågår.
- **Grönt blinkande sken** = aktuell temperatur är nu i inställningsläge för hur många grader framledningstemperaturen skall sänkas. Ställs med öka/minska-knappen.
- **Rött blinkande sken** = ”partyfunktion” (nästa eller pågående sänkning hoppas över).

10. Temperatursänkning

| | | |
|---|----------|--|
|  | Off-läge | Ingen funktion. |
| | On-läge | Temperatursänkning i sju timmar: Starttid räknas från det att knapp 7 trycks in. Temperatursänkningfunktionen upprepas varje dygn. Vid strömavbrott är det nödvändigt att åter sätta starttid enl ovan. Ny starttid väljs genom att gå till Off-läge för att nollställa och därefter till On-läge vid önskad tidpunkt. |
| | On-läge | ”Partyfunktion”: Paus i funktionscykeln åstadkommes genom att samtidigt trycka på mode-knappen och 7-knappen. Efter denna knapptryckning kommer ingen temperatursänkning att göras nästkommande period *) |
|  | Off-läge | Ingen funktion. |
| | On-läge | Temperatursänkning i fem timmar: starttid räknas från det att trycks in. Denna temperatursänkningfunktionen upprepas 5 dygn räknat från den dag då starttiden sattes. Därefter är det paus i funktionen 2 dygn, sedan upprepas funktionscykeln oavbrutet. Vid strömavbrott är det nödvändigt att åter sätta starttid och startdag enligt ovan. Ny starttid och startdag väljs genom att gå till Off-läge för att nollställa och därefter till On-läge vid önskad tidpunkt och dag. |
| | On-läge | ”Partyfunktion”: Paus i funktionscykeln åstadkommes genom att samtidigt trycka på mode-knappen och 5-knappen. Efter denna knapptryckning kommer ingen temperatursänkning att göras nästkommande period *). |

*) Om temperatursänkning pågår avbryts den. Sänkning återupptas automatiskt nästföljande dygn.

| | | |
|-----------|--|---|
| Exempel 1 | Jag vill sänka temperaturen nattetid under alla veckans dagar. | Gör så här: Tryck på knapp 7 klockan 22:00 vilken kväll som helst i veckan. Temperaturen sänks mellan 22:00 - 05:00 alla dagar i veckan. |
| Exempel 2 | Jag vill sänka temperaturen nattetid under alla vardagar. | Gör så här: Tryck på knapp 5 på söndag kväll klockan 23:00. Temperaturen sänks mellan 23:00 - 04:00 söndag till fredag. Natten mellan fredag och lördag och lördag till söndag sker ingen sänkning. |
| Exempel 3 | Jag vill sänka temperaturen dagtid under alla arbetsdagar. | Gör så här: Tryck på knapp 5 på måndag klockan 09:00, temp. sänks mellan klockan 09:00 - 14:00 måndag till fredag. Lördag och söndag sker ingen sänkning. |
| Exempel 4 | Jag vill sänka temperaturen 9 timmar på vardagar och 7 timmar på helgerna. | Gör så här: Tryck på knapp 5 klockan 21:00 och på knapp 7 klockan 23:00 på söndagskvällen. Sänkningen sker nu mellan klockan 21:00 - 06:00 varje vardag och mellan 23:00 - 06:00 på helgen. |

11. Styrning

Inledning

Reglerdator gjord för reglering av panntemperaturen till en fast temperatur via nio elsteg. Shuntstyrning styr värme till husets radiatorer efter utetemperatur och inställd (värme-)kurva med hjälp av den inbyggda shunten.



Eldrift

Reglering

Temperaturen regleras efter inställd panntemperatur 30-85° C med 1° C/steg. Inkopplingstiden av effektstegen är normalt 3 min/steg och nerkoppling 10 s/steg. Vid aktivering av testmenyn snabbas stegningen upp till 6 s/steg.

Strömbegränsning:

För att kunna utnyttja minsta möjliga huvudsäkring är styrningen utrustad med strömbegränsning.

Åtkomst av inställning av strömbegränsningen sker genom att trycka  och  samtidigt. Först visas uppmätt ström i 2 s, sedan inställt värde. Styrningen mäter strömmen i alla tre faserna och begränsar inkopplad elvärme i panna så att strömmen inte överskrider fastighetens huvudsäkring.

Effektbegränsning:

Pannans maxeffekt begränsas till inställd effekt.

Åtkomst sker genom tryck på  och  samtidigt.

Begränsning av framledningstemperatur

Funktionen är speciellt användbar vid ett golvvärmesystem, då högsta temperatur absolut inte får överskridas.

För begränsning av min.temperatur kan man tänka sig källarvärme för att undvika rå källarluft under sommarhalvåret.

11. Styrning

Shuntstyrning

Värmekurva

För att få bästa möjliga komfort med minsta möjliga energiförbrukning regleras framledningstemperaturen. Värmekurvan är reglerdatorns verktyg för att beräkna vilken framledningstemperatur systemet skall ha. Kurvlutning anger vilken framledningstemperatur som skall skickas ut vid 0° C. Finjustering parallellförskjuter värmekurvan. Min- och maxtemperatur på framledningen kan ställas in.

För att styrningen skall fungera på önskat vis måste den veta vad den skall reglera. Detta ställs in med hjälp av Kurvlutning som talar om förhållandet mellan utetemperatur och önskad framledningstemperatur. Värdet på Kurvlutning är önskad framledningstemperatur vid 0° C utetemperatur och finjustering ställd på 0. Kurvlutning kan dock inte ensam ange husets egenskaper, till detta krävs även finjustering.

Exempel:

Börja med att ställa in en lämplig kurvlutning och ställ finjustering på 0° C.

En lämplig kurvlutning är för ett äldre hus med små radiatorer 45-50.

Har huset större radiatorer räcker kurva 40-45 och är det ett nyare välisolerat hus räcker kurva 35-40.

Observera att golvvärme kräver begränsning i framledningstemperaturen och här räcker kurva 25-30.

Styrningen är vid leverans inställd på kurva 40.

Följande metod används för att inreglera rätt värden:

Anm: Inreglering skall ske med fullt öppna radiatortermostatventiler.

Vid kall väderlek (kallare än 0° C ute):

Öka *kurvlutningen* om det är för kallt inne.

Minska *kurvlutningen* om det är för varmt inne.

Vid varm väderlek (varmare än 0° C):

Öka *finjusteringen* om det är för kallt inne.

Minska *finjusteringen* om det är för varmt inne.

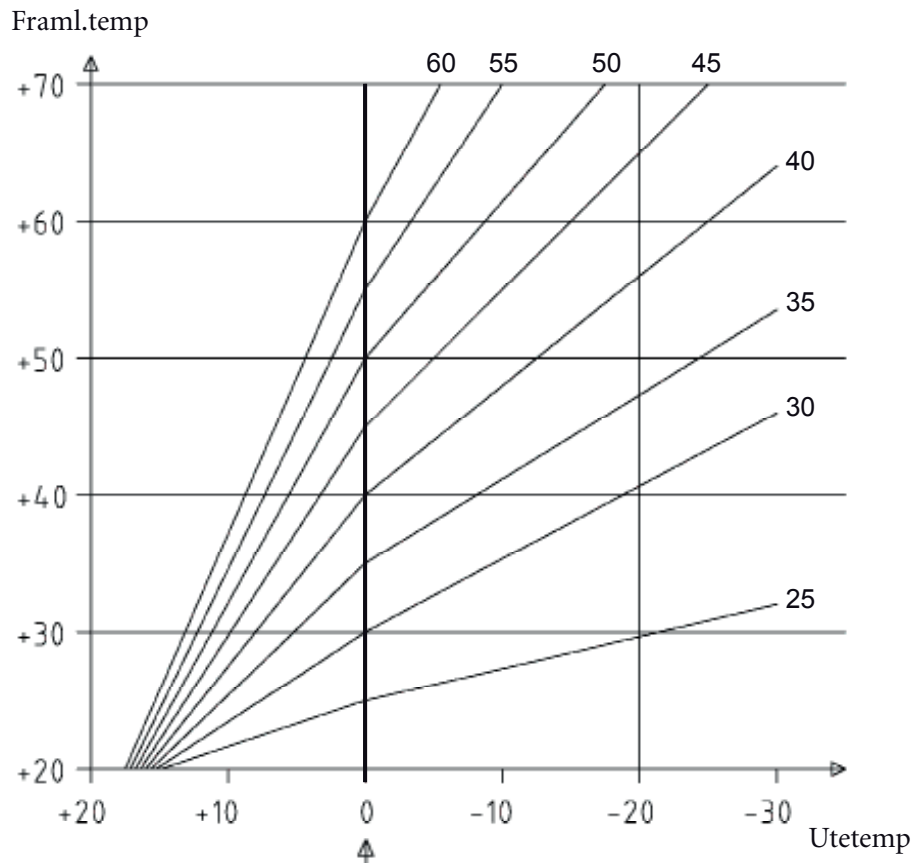
Så småningom har huset genomgått olika temperaturförhållanden ute/inne och rätt kurva/finjustering har inreglerats.

Anm:

Öka eller minska inte värdena med för stora steg, tänk på att radiatorsystemet är trögt och att det tar en viss tid innan en ändring märks.

12. Kurvdiagram

Temperaturvärdet på framledningen vid 0° C utetemperatur anger vilken kurva som styrningen använder för shuntregleringen. Fabriksinställt värde är kurva 40.



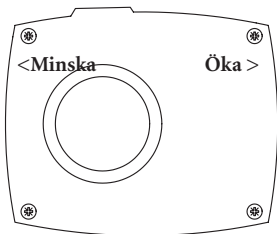
Värmestopp

Cirkulationspumpen stannar automatiskt om inget värmebehov föreligger.

Om shunten stänger i ca 30 min och utetemperaturen är över 2° C och mintemperatur framledning är inställd på 0° C stannar pumpen.

Vid längre stopp motioneras pumpen 1 min/dygn.

Vid behov inkopplas pumpen automatiskt igen.



Shuntmotor

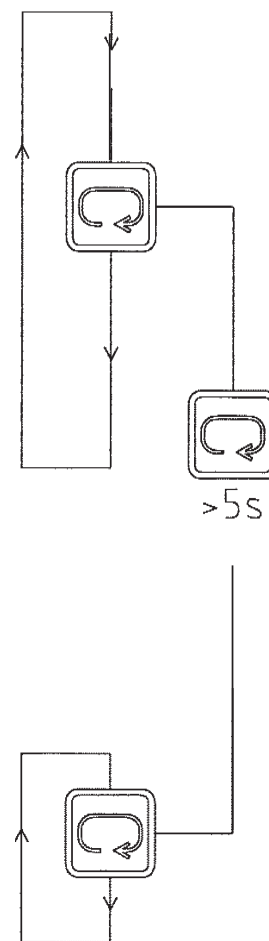
Shuntmotorn, monterad på pannans shuntventil, ser till att ventilen automatiskt ställer sig i rätt läge. Shuntmotorn styrs från reglercentralen på pannan. Ventilen kan påverkas manuellt genom att gå in i Testmeny 1-4, detta åstadkommes genom att hålla Modeknappen intryckt i 5 sekunder. Inne i Testmeny 1-4 kan shunten öppnas och stängas manuellt med öka/minska-knappen.

Ventilen kan också påverkas manuellt enligt följande:

Dra ut ratten på motorn och vrid medurs för att öka temperaturen eller moturs för att minska temperaturen. Glöm inte att trycka in ratten för att återgå till automatiskt läge.

13. Inställningar

| Beskrivning | Display/ Fabr.inst | Område min - max | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Normalvisning panntemp | 80 | °C | ☉ °C |
| Inställd panntemp | 80 | 30...85 °C | ☀ °C |
| Visning av inkopplad effekt | - - - | 0...15 kW | ☉ kW |
| Inställd kurva | 40 | 25...60 | ☉ ↗ |
| Inställd finjustering av kurva | 0 | -20...20 | ☉ ↗ |
| Inställd maxtemp framledning | 60 | 30...70 °C | ☉ ↗ MAX |
| Inställd mintemp framledning | 0 | 0...30 °C | ☉ ↘ MIN |
| Sänkning vid 5 h | - 8 | -20... 20 °C | 5 |
| Sänkning vid 7 h | - 8 | -20... 20 °C | 7 |



Värdet ställs in med
Öka/Minska

Testmeny 1-4 (Service)

Exempel

| Beskrivning | Display visar | Betyder |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| Visning utegivare | 1.15 | Funktion 1 15°C |
| Visning framl.givare | 2.40 | Funktion 2 40°C |
| Visning börvärde framl.givare | 3.45 | Funktion 3 45°C |
| Visning rumsgivare i % | 4.99 | Funktion 4 99 % |

OBS

Har ingen tryckning utförts på 10 s återgår displayen till normalvisning av panntemperaturen.



När man befinner sig i testmenyn kan shunten närsomhelst öppnas/stängas med öka/minska-knappen

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.

