



Providing sustainable energy solutions worldwide

Installasjons- og vedlikeholdsanvisning for boligberederen
CTC Benk



Innholdsfortegnelse

Gratulerer med ditt nye produkt!	1
Sjekkliste	1
Viktig å tenke på!	2
Sikkerhetsforeskrifter	2
1. Konstruksjonen til CTC Benk	3
1.1 Hovedkomponenter	3
1.2 Tekniske data	3
1.3 Trykkområde	3
1.4 Energiklasse	3
1.5 Produktidentifikasjon	4
1.6 Garantibestemmelser	4
2. Funksjonen til CTC Benk	5
2.1 Tankens virkemåte	5
2.2 Instilling av blandeventil	5
2.3 Instilling av termostat	5
3. Installasjonsinstruks	6
3.1 Krav til installasjonssted	6
3.2 Rør-installasjon	6
3.3 EL-installasjon	6
3.4 Kvalifikasjoner for installatør	6
4. Driftsinstruks	7
4.1 Førstegangs start	7
4.2 Faremomenter og prevantive tiltak	7
5. Brukerinstruks	8
5.1 Krav til sluttbruker	8
5.2 Vedlikehold	8
5.3 Feil og løsninger	8
5.4 Lagring av reservedeler	9
6. Tegninger og komponentbeskrivelse	10

Egen informasjon til senere bruk

Fyll ut opplysningene nedenfor. De kan komme til nytte hvis noe skulle skje

Produkt:	Produksjonsnummer:
Rørinstallasjon utført av:	Navn:
Dato:	Tel.nr.:
El-installasjon utført av:	Navn:
Dato:	Tel.nr.:

Gratulerer med ditt nye produkt!



Du har nettopp kjøpt en CTC Benk, som vi håper du vil bli svært fornøyd med. På de neste sidene kan du lese om hvordan du vedlikeholder produktet. En del inneholder generell informasjon, og en annen del henvender seg til installatøren. Oppbevar denne installasjons og vedlikeholdsanvisningen.

Sjekkliste

Rørinstallasjon

- Produktet er montert servicevennlig
- Produktet er montert i rom med sluk
- Støpsel/bryter for tilkobling er tilgjengelig etter installasjon
- Produktet er gjennomspylt med friskt vann i 30 minutter
- Produktet er fylt med vann
- Produktets blandeventil er justert

El-installasjon

- Produktet er montert iht. gjeldene versjon av NEK400
- Sluttkontroll er utført og produktet er spenningssett

Kunde

- Sjekkpunktene ovenfor er krysset av og dokumentasjon er overlevert

Dato / EL-installatør

Dato / Rør-installatør

Dato/Kunde



Hvis denne sjekklisten ikke følges ved installasjon, er CTC Ferrofil's forpliktelser iht. gjeldende garanti-
bestemmelser ikke bindende

Viktig å tenke på

Kontroller spesielt følgende punkter ved leveranse og installasjon:

- Produktet skal transporteres og oppbevares stående.
- Fjern emballasjen og kontroller før monteringen at produktet ikke er blitt skadet under transporten.
- Kontroller at termostaten er innstilt på korrekt temperatur.
- Ny bereder skal spyles med friskt vann i ca. 30 minutter og deretter jevnlig den første måneden.
- Når berederen fylles for første gang må varmtvannskraner være åpne inntil vannet strømmer stabilt.
- Ved tømning av berederen skal alltid produktet være strømløst. Påse at sikring i boligens el-skap er skrudd av før tappeplugg skrues opp.

Sikkerhetsforskrifter

Du må ta følgende sikkerhetsforskrifter i betraktning ved håndtering, installasjon og bruk av produktet:

- Slå av sikkerhetsbryteren før ethvert inngrep i produktet.
- Sett aldri sikkerheten i fare ved å demontere fastskrudde deksler, lokk eller annet.
- Sikkerhetsventil skal kontrolleres regelmessig.
- Varmtvannsberedere med merke effekt over 1500W skal ihht NEK EN 60309 være fast tilkoblet anlegget, eller koblet i en såkalt "industrikontakt CEE" i en høyde over gulv > 1,5M.
Norm referanse: NEK 400:2014-823.55.01
Ved utskifting av eksisterende bereder, kan montert nettkabel benyttes dersom det ikke gjøres inngrep i eksisterende kurs. CTC anbefaler fast montasje.
- Varmtvannsberederen MÅ plasseres i rom med sluk.

1. Konstruksjonen til CTC Benk

1.1 Hovedkomponenter

Trykktank	Titanstabilisert rustfritt stål 4521 F 18MT/2B
Anslutninger trykktank	AISI 316L
Stigerør	Rustfritt
Blandeventil	Blandeventil Ø15/SV-Sole Kanban, 15 mm klemringskobling, avsinkingsbestandig messing
Sikkerhetsventil	Secur, 15 mmx1/2" innvendig rørgjenge, avsinkingsbestandig messing
Element	1" 230V 2F /1+N, Incoloy
Termostat	Termostat BBXC R 60/73°C-S 95°C
Utvendig kledning	Plastfolie
Topp/Bunn/Spillbakk	PP
Isolasjon	Mineralull

1.2 Tekniske Data

Modell	Ø x Høyde	Watt	Egentvekt	Totalvekt	Volum	NRF
CTC Benk	Ø580x670	1950	25kg	130kg	120 liter	8020502

1.3 Trykkområde

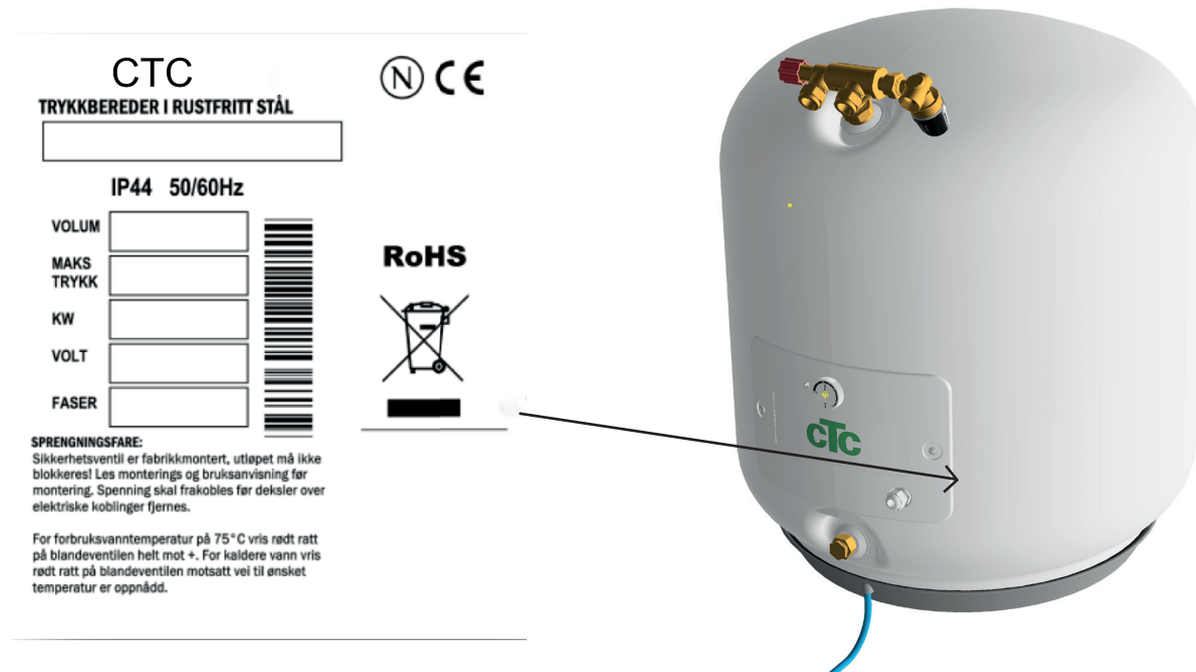
- CTC Benk har et trykkområde på maks 10 bar.
- Hvis inngående kaldtvannstrykk er over 6 bar må trykkreduksjonsventil monteres.
- Eventuell trykkøkning ved ekspansjon må tas opp i ekspansjonskar.
- Sikkerhetsventilens utløp må aldri blokkeres

1.4 Energiklasse

Modell	Tappeprofil	Energiklasse
CTC Benk	L	C

1.5 Produktidentifikasjon

Merkeskiltet er plassert ved el-lokket som anvist på bildet.



1.6 Garantibestemmelser

CTC Benk garanteres i 5 år iht kjøpsloven, fri fra fabrikkasjons- eller materialfeil etter installasjonsdato.

Ventiler og elektrisk utstyr garanteres i 2 år. Garantien gjelder kun når tanken er forskriftsmessig installert av autorisert rørlegger og hvis tanken er fylt med vann før strømmen blir koblet til.

Ved saltholdig vann over 60 mg Cl/l (klorider) bortfaller garantien. Det samme gjelder for kalkholdig vann (>3°dH). Man bør derfor foreta vannprøver hvis vannet ikke er kommunalt, dvs. hvis det er brønnvann e.l.

Ved montering av ny bereder skal det gjennomspyles med friskt vann en gang pr. uke i en måned. Ved kalkholdig vann garanteres ikke el-kolben. Lavere temperatur på termostaten gir mindre kalk på el-kolben.

Feil grunnet lynnedslag, overspenning, feilmontasje, overtrykk osv. dekkes ikke av garantien.

2. Funksjonen til CTC Benk

2.1 Tankens virkemåte

Tanken er konstruert for oppvarming av tappevann.

Vannet varmes opp av et elektrisk varmeelement som styres av en termostat, Termostaten er plassert i berederens koblingsrom.

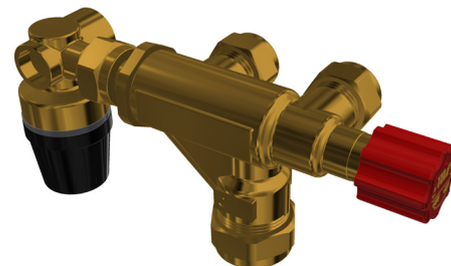
Varmtvannet kan innblandes kaldtvann i blendeventilen for å minske faren for skålding.

Utover termostaten så har tanken to sikkerhetssystemer, en sikkerhetsventil og en sikkerhetstermostat. Ved for høyt trykk (ca. 10 bar) åpner sikkerhetsventilen og slipper ut vann. Sikkerhetstermostaten sitter innebygget i termostaten som er i berederns koblingsrom, denne skal forhindre at vannet begynner å koke ved termostatsvikt. Dersom denne løser ut må den tilbakestilles manuelt ved å trykke på den røde reset knappen.

Dersom sikkerhetstermostaten løser ut kan være et signal om at noe er feil; berederen / installasjonen bør derfor kontrolleres av en fagmann.

2.2 Instilling av blendeventil

- Ventilen er fabrikkinnstilt på maksimal temperatur (ublandet vann).
- Stenges ved å skru med klokken.
- Åpnes ved å skru mot klokken.
- Varmere - skru mot klokken.
- Kaldere - skru med klokken.



2.3 Instilling av termostat

Termostaten kan enkelt justeres ved å vri på rattet som er montert over koblingsrommet. Termostaten har en skala som går fra 30 °C til 75 °C, og den fungerer kun mellom skalaens yttergrenser.

Termostaten er fabrikkinnstilt på den temperatur som fremgår av vedlagt fiche (energimerkedokumentasjon).

Hvis det er ønskelig kan temperatur stilles opp for å få mer varmt vann, eller høyere temperatur på vannet.



3. Installasjonsinstruks

3.1 Krav til installasjonssted

Underlaget produktet installeres på skal være i stand til å bære berederens vekt i vannfylt tilstand. Berederen skal til enhver tid være tilgjengelig for adkomst. Dvs at alle ventiler og elektrisk utstyr samt støpsel/bryter må være tilgjengelig etter installasjon. Berederen skal installeres i rom med sluk eller plasseres på en vanntett spillbakke med avløp. Sikkerhetsventilen skal ha fritt avløp til sluk. Det skal legges utløpsrør fra sikkerhetsventilen (med fall og innvendig diameter min 18mm) til sluk dersom vannet ikke går til sluk. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

3.2 Rør-installasjon

1. Se til at sikkerhetsventilen har fritt avløp til sluk.
2. Koble til KV og VV (rørene skal være i kobber eller rustfritt stål 1 meter ut fra ventil.)
3. Åpne varmtvannskranene.
4. Fyll på berederen til vannet strømmer stabilt.
5. Spyl berederen med friskt vann i ca. 30 minutter.
6. Steng av varmtvannet og åpne sikkerhetsventilen (funksjonstest).
7. Påse at sjekklisten på Side. 1 i dokumentet er fylt ut.

3.3 EL-installasjon

1. Åpne varmtvannskranen og kontroller at vannet strømmer stabilt. Kontakt rørlegger ved avvik. Garantien bortfaller dersom produktet strømsettes uten at vann er fylt på.
2. Se til at termostaten er korrekt innstilt.
3. Koble til via plug eller fast installasjon (Varmtvannsberedere med merkeeffekt > 1500W skal være fast tilkoblet eller tilkoblet via en stikkontakt og plugg kombinasjon i samsvar med NEK EN 60309 serien.)
4. Sluttkontroll og funksjonstest.
5. Påse at sjekklisten på Side. 3 i dokumentet er fylt ut.

3.4 Kvalifikasjoner for installatør

Installasjon av bereder | Krav til autorisert rørlegger
Elektrisk tilkobling | Krav til autorisert elektriker
Gjelder ved fast installasjon iht. gjeldende versjon av NEK400

4. Driftsinstruks

4.1 Førstegangs start

Berederen må fylles med vann før strøm settes på, ellers bortfaller garantien. Det må være allpolig brudd i den faste installasjonen, enten med godkjent servicebryter eller automatsikring iht. NEK IEC 60898.

Varmtvannsberedere med merkeeffekt > 1500W skal være fast tilkoblet eller tilkoblet via en stikkontakt og plugg kombinasjon i samsvar med NEK EN 60309 serien.

Ny bereder skal gjennomspyles med friskt vann i ca. 30 minutter og deretter jevnlig den første måneden. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.. Monter berederen slik at det er enkelt å komme til ved eventuelle service-arbeider senere. Sikkerhetsventilen må ha fritt avløp til sluk.

Se til at punkt 3.1 - 3.4 er fulgt.

Er punkt 3.1, 3.2, 3.3 og 3.4 fulgt og utført samt at sjekklisten fylt ut kan man nå trygt strømsette produktet og ta det i bruk.

4.2 Faremomenter og prevantive tiltak

Varmt vann – Forbrenningsfare! Også på rør og stusser!

Sikkerhetsventilens utløp må aldri blokkeres. (Medfører sprengningsfare).

Sikkerhetsventilen må testes regelmessig for å kontrollere at den fungerer og for å fjerne avleiringer som kan blokkere den.

Sikkerhetsventilen betjenes ved å vri rattet 90° slik at vann strømmer ut.

All service/reparasjon, inkludert skifte av nettkabel, skal foretas av autorisert personell.

Inngående KV-trykk skal være maks. 0,6 MPa (6 bar). Hvis høyere, må trykkreduksjonsventil monteres. Eventuell trykkøkning ved ekspansjon må tas opp i ekspansjonskar.

Sikkerhetsventilens overløpsrør må være minst 18 mm innvendig, med jevnt fall til sluk eller vannlås. Hvis det installeres rør fra sikkerhetsventilens utløp, må dette være rettet nedover og ligge frostfritt.

Innbygnings-/benkeberedere MÅ ha adgang i form av tilstrekkelige inspeksjonsåpninger som sikrer full tilgang til ventiler og elektrisk utstyr. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

Ved bortfall av strøm til produktet medfører dette at det elektriske varmeelementet ikke kan varme opp vannet. Dette vil koble inn automatisk når el-forsyningen er gjenopprettet.

Ved lav temperatur på vannet kan det være at blandeventilen er blitt stilt feil. I så fall justeres ventilen for å kontrollere om vannet da blir varmt. Dette gir ublandet vann, normalt 70 til 75 °C hvis berederen har normal arbeidstemperatur (OBS skåldefare).

Drypping fra sikkerhetsventil oppstår hvis vanntrykket er for høyt (kontroller inngående vanntrykk) eller at det ikke er fri ekspansjon mot vanninntak eller ekspansjonskar, se pkt. 2.1.

Dersom feil nettspenning har oppstått på grunn av ekstern feil på strømnettet (ved f. eks lynnedslag), skal utstyret kontrolleres av autorisert elektriker.

Ved drypping og lekkasjer må det vurderes å stenge vanntilførsel og kontakte autorisert rørlegger, dersom vanntilførsel stenges skal berederens strømforsyning brytes.

5. Bruksinstruks

5.1 Krav til sluttbruker

Apparatet kan brukes av personer (inkludert barn over 8 år) med redusert fysisk, motorisk eller mental kapasitet, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de har blitt gitt nødvendig opplæring i bruk av apparatet, og forstår farene ved bruk av apparatet. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten oppsyn.

5.2 Vedlikehold

Bereder rengjøres med klut fuktet i mildt såpevann.

Kontroller om det er tegn til lekkasje fra sikkerhetsventil.

Berederens elanlegg kontrolleres iht. bedriftens kontrollsystem eller ved huseiers el-kontroll av anlegget.

5.3 Feil og løsninger

Instruksen gjelder kun berederen og ikke anlegget den er tilkoblet.

El-lokket løsnes enkelt ved å skru ut skruene som sitter på begge sider av lokket.

Ved elektriske arbeider skal strøm frakobles, enten ved å trekke ut støpsel eller ved å slå av sikring.

Ved fast installasjon skal produktet kontrollmåles for å sikre at det er frakoblet.

Elektriske målinger skal foretas av elektriker eller en person som har tilstrekkelig kunnskap om el-sikkerhet og målinger.

Verktøy man trenger er:

- Flatt skrujern 8 mm for å åpne koblingsrom
- Voltmeter
- Tang-amperemeter
- Isolasjonsmålingsinstrument
- Sekskantpipe 41 mm for 1" element
- Fastnøkkel NV 25 mm til sikkerhetsventil
- Fastnøkler NV 25 mm til kaldt og varmt vannstilkobling. NV 32 for å feste blandeventil til bereder.

Skifte av element

Ved utskiftning av element skal alltid o-ring skiftes samtidig; o-ringen skal smøres med EPDM-kompatibel silikonspray / fett før elementet monteres. Berederens strømforsyning må slås av, enten ved å dra ut støpsel eller slå av bryter / sikring. Berederen må tømmes før elementet skiftes.

Skifte av termostat/ overopphetningstermostat

Termostaten og/eller overopphetningstermostat skal kun erstattes med en tilsvarende type. Berederens strømforsyning må slås av, enten ved å dra ut støpsel eller slå av bryter / sikring.

Skifte av sikkerhetsventil

Sikkerhetsventilen skal kun erstattes med en tilsvarende type; berederen må tømmes før ventilen skiftes. Sikkerhetsventilen skal skrus til med et moment på 28 Nm.

Skifte av blandeventil

Blandeventilen skal kun erstattes med en tilsvarende type; bereder MÅ gjøres trykkløs før ventilen skiftes.

Utskiftning av nettkabel

Nettkabel skal være av korrekt type; utbedring skal utføres av autorisert el-installerør.

Utskiftning av interne ledninger

Interne ledninger skal være av korrekt type; utbedring skal utføres av el-installerør.

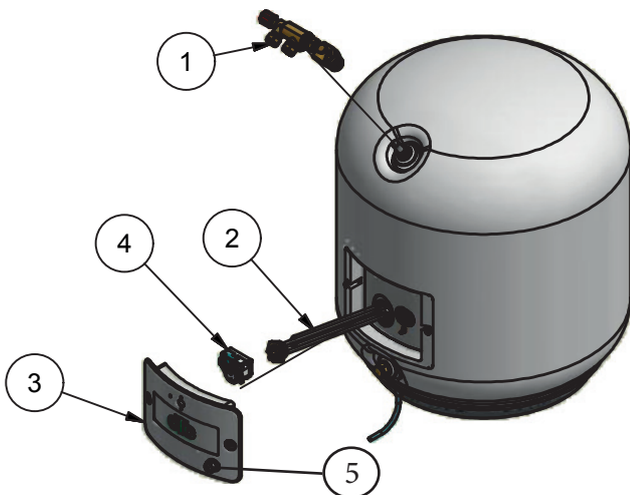
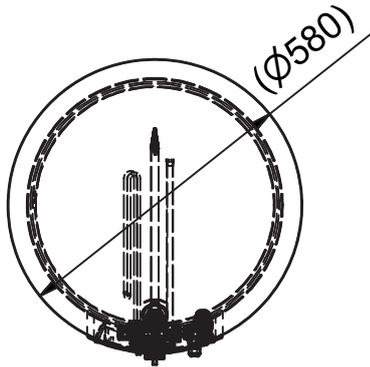
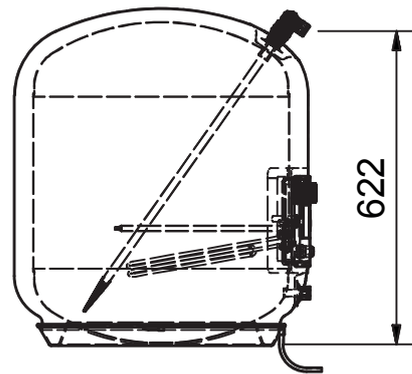
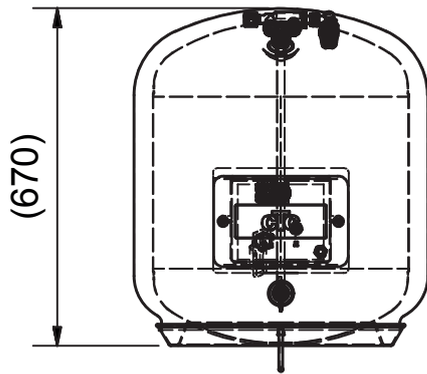
Ved reparasjoner i garantitiden skal CTC kontaktes før arbeidet iverksettes.

Det må ikke utføres modifikasjoner på produktet uten at disse først er avklart med CTC.

5.4 Lagring av reservedeler

Reservedeler skal lagres innendørs, tørt og skal ikke stå i direkte sol lys.

7. Tegninger og komponentbeskrivelse



Pos.	Beskrivelse	V.nr.-Tegn.
5	PG-Nippel Ø10/M16x1,5mm M/mutter	711270011 / 711270012
4	Termostat BBXC R 60/73°C–S 95°C	8025492
3	MONTERING EL-LOKK CTC Kompakt/Benk	204044
2	1" element 2kW 230V	8025922
1	BLANDEVENTIL Ø15 M/SV-SOLE u/logo	8025579



1-219-030-/ 031018