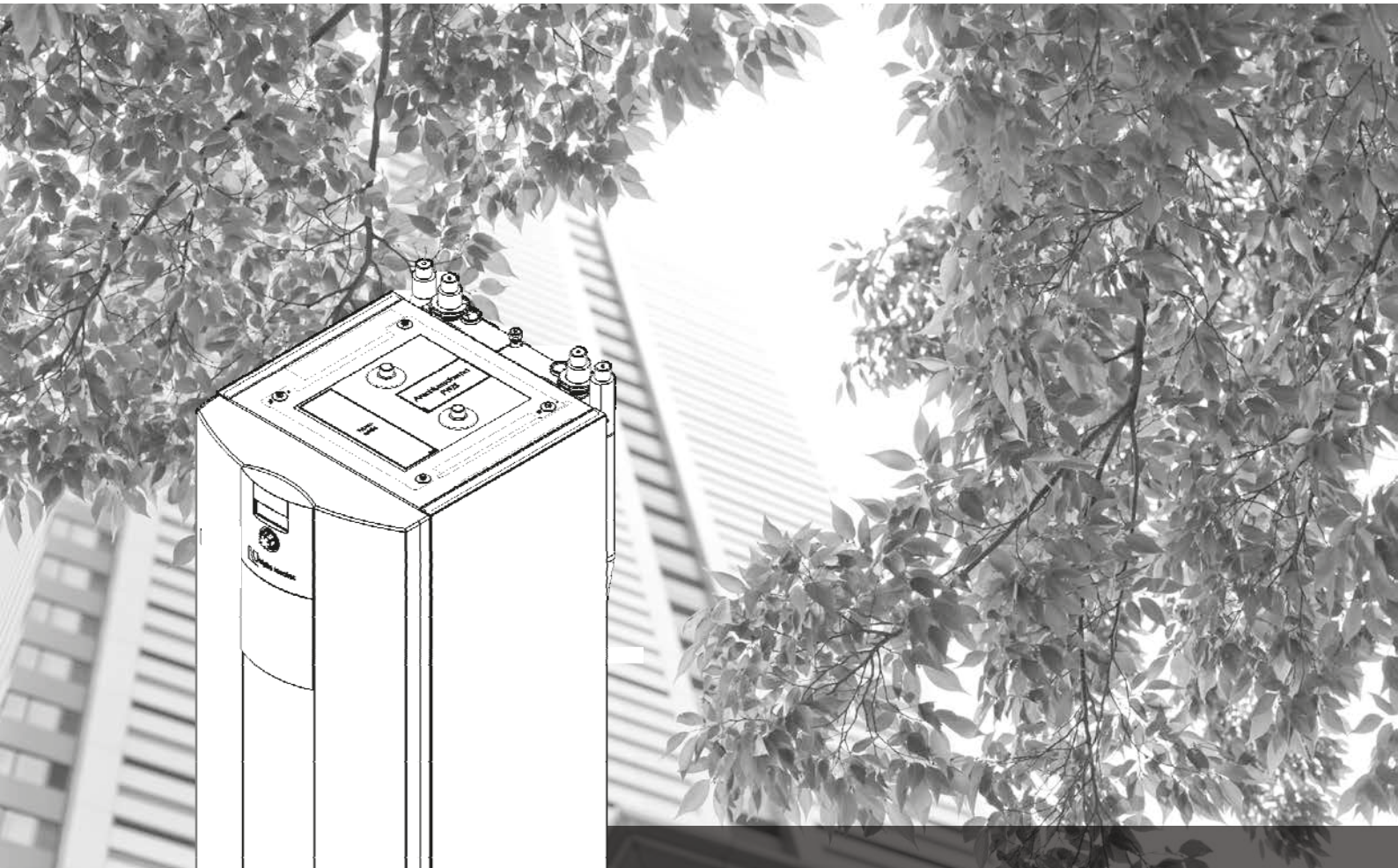
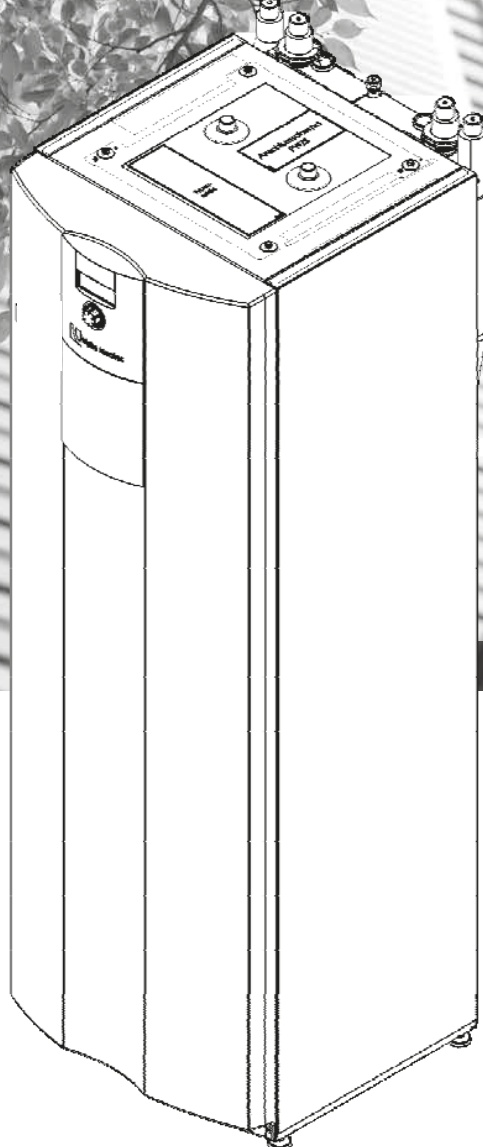


*the better way to heat*



Kuldebærer / vann varmepumper



# Driftsveiledning PWZS(V)-H2S

**NO**

83056400fNO – Oversettelse av driftsveiledningen



## Innholdsfortegnelse

1	Om denne driftsveiledningen.....	3
1.1	Gyldighet.....	3
1.2	Relevant dokumentasjon.....	3
1.3	Symboler og merking .....	3
1.4	Kontakt.....	4
2	Sikkerhet.....	4
2.1	Forutsatt bruk.....	4
2.2	Personalets kvalifikasjon.....	4
2.3	Personlig verneutstyr.....	4
2.4	Gjenværende faremomenter.....	4
2.5	Avgfallsbehandling.....	5
2.6	Unngåelse av materielle skader .....	5
3	Beskrivelse.....	6
3.1	Oppbygning .....	6
3.2	Tilbehør .....	7
3.3	Funksjon.....	7
4	Drift og pleie .....	8
4.1	Energi- og miljøbevisst drift.....	8
4.2	Pleie .....	8
5	Levering, lagring, transport og oppstilling.....	8
5.1	Leveransens omfang .....	8
5.2	Lagring .....	8
5.3	Utpakking og transport.....	8
5.4	Oppstilling.....	10
6	Montering og tilkoppling .....	10
6.1	Demontere modulboksen.....	10
6.2	Montere modulboksen .....	12
6.3	Montere hydrauliske tilkoplinger .....	13
6.4	Foreta elektriske tilkoplinger .....	13
6.5	Sikringer Varmepumpe .....	14
6.6	Forløp for skifte av klemmebindelse: 1 x kabel / 3 x kabel.....	16
6.7	Montere betjeningsenheten.....	17
7	Spyle, fylle på og avlufte .....	18
7.1	Fjerne modulboksens frontplate .....	18
7.2	Kvalitet varmebærer .....	18
7.3	Fylle på, spyle og avlufte varmekilden.....	18
7.4	Avlufte sirkulasjonspumpen for varmekilden .....	19
7.5	Spyle og fylle ladekretsen for varme og tappevarmtvann.....	19
7.6	Spyle, fylle på og avlufte tappevannsberederen .....	20
8	Isolere hydrauliske tilkoplinger .....	20
9	Stille inn overløpsventilen.....	20
10	Oppstart.....	21
11	Vedlikehold.....	22
11.1	Grunnleggende .....	22
11.2	Behovsavhengig vedlikehold .....	22
11.3	Årlig vedlikehold .....	22
11.4	Rengjøre og spyle fordamper og kondensator.....	22
12	Feil .....	22
12.1	Frigjøre sikkerhetstemperaturbegrenseren . 22	
13	Demontering og avgfallsbehandling .....	23
13.1	Demontering .....	23
13.2	Avfallsbehandling og gjenvinning .....	23
	Tekniske data / leveransens omfang .....	24
	Effektdiagrammer.....	30
	Måltegninger .....	38
	Oppstillingsplaner.....	40
	Hydraulisk integrering.....	43
	Klemmeplan .....	46
	Strømløpsskjema 1/3 .....	47
	EU-samsvarserklæring .....	55



# 1 Om denne driftsveiledningen

Denne driftsveiledningen er en del av enheten.

- ▶ Les driftsveiledningen nøye før arbeid på og med enheten og følg den ved alt arbeid, i særdeleshet advarslene og sikkerhetshenvisningene.
- ▶ Driftsveiledningen skal oppbevares lett tilgjengelig i nærheten av enheten og hvis enheten skifter eier, skal den overlates til den nye eieren.
- ▶ Ved spørsmål eller uklarheter ber vi deg ta kontakt med produsentens samarbeidspartner på stedet, eller fabrikkens kundeservice.
- ▶ Dessuten må det tas hensyn til all relevant dokumentasjon.

## 1.1 Gyldighet

Denne driftsveiledningen gjelder utelukkende for enheten som er identifisert ved hjelp av typeskiltet og klistermerket (→ „Typeskilt“ på side 6 og „Klistermerke på enheten“ på side 3).

## 1.2 Relevant dokumentasjon

Følgende dokumenter inneholder utfyllende informasjon i tillegg til denne driftsveiledningen:

- Prosjekteringshåndbok, hydraulisk integrering
- Driftsveiledning for varme- og varmepumperegulatoren
- Kortbeskrivelse av varmepumperegulatoren
- Driftsveiledning for utvidelseskortet
- Loggbok, såfremt levert av produsenten av denne enheten

## Klistermerke på enheten

Klistermerket på enheten inneholder viktig informasjon for kontakt med produsenten, eller produsentens samarbeidspartner på stedet.

- ▶ Klistermerket på enheten (strekkode med serie- og artikkelenummer) limes inn her.



## 1.3 Symboler og merking

### Merking av varselsymboler

Symbol	Betydning
	Sikkerhetsrelevant informasjon. Varsel om fare for legemsskader.
<b>FARE</b>	Angir en umiddelbart truende fare som fører til alvorlige personskader eller risiko for dødsfall.
<b>ADVARSEL</b>	Angir en potensielt farlig situasjon som kunne føre til alvorlig persons-kade eller risiko for dødsfall.
<b>FORSIKTIG</b>	Angir en potensielt farlig situasjon som kunne føre til moderate eller lettere personskader.
<b>OBS</b>	Angir en potensielt farlig situasjon som kunne føre til materielle skader.

### Symboler i dokumentet

Symbol	Betydning
	Informasjon for fagmannen
	Informasjon for brukeren
✓	Forutsetning for en handling
►	Trinnvis oppfordring til en handling
1., 2., 3. ...	Nummererte trinn innenfor en oppfordring til en handling i flere trinn. Rekkefølgen må overholdes.
°	Utfyllende informasjon, f.eks. tips som gjør arbeidet lettere, informasjon om standarder
→	Henvisning til en ytterligere informasjon på et annet sted i driftsveiledningen, eller i et annet dokument



## 1.4 Kontakt

Aktuelle adresser for bestilling av tilbehør i tilfelle service, eller for svar på spørsmål om enheten og denne driftsveiledningen, er lagt inn på internett:

- Norge: [www.abkqviller.no](http://www.abkqviller.no)

- Andre arbeider på anlegget skal kun utføres av kvalifisert fagpersonale, f.eks.
  - VVS-montør
  - rørlegger VVS
  - kuldemontør/servicetekniker (vedlikeholdsarbeider)

Innenfor garanti- og ansvarsperioden skal service- og reparasjonsarbeider kun utføres av personell som er autorisert av produsenten.

## 2 Sikkerhet

Enheten må kun benyttes når den er i teknisk feilfri tilstand, og det må tas hensyn til sikkerhets- og bruksinformasjon som er beskrevet i driftsveiledningen.

### 2.1 Forutsatt bruk

Enheten er utelukkende beregnet til følgende funksjoner:

- Varme
- Beredning av tappevarmtvann
- Kjøling med tilbehør
- Innenfor rammen av forutsatt bruk må driftsforholdene (→ „Tekniske data / leveransens omfang“ på side 24) overholdes og det må tas hensyn til driftsveiledningen og relevant dokumentasjon.
- Ved bruk må lokale forskrifter følges: lover, standarder, direktiver.

All annen bruk av enheten er ikke i tråd med forutsatt bruk.

### 2.2 Personalets kvalifikasjon

All veilederende informasjon i denne driftsveiledningen retter seg utelukkende til kvalifisert fagpersonale.

Kun kvalifisert fagpersonale er i stand til å utføre arbeider på enheten på en sikker og korrekt måte. Ved inngrep av ukvalifisert personale er det fare for livsfarlige personskader og materielle skader.

- Forviss deg om at personalet er kjent med de lokale forskriftene, spesielt med hensyn til sikkerhets- og risikobevist arbeid.
- Arbeider på elektrisk og elektronisk utstyr skal kun utføres av fagpersonale med utdannelsene innen området «Elektrisk anlegg».

### 2.3 Personlig verneutstyr

Det består det fare for kuttskader på hendene på skarpe kanter på enheten.

- Bruk kuttbestandige vernehansker ved transport.

### 2.4 Gjenværende faremomenter

#### Fare for personskade på grunn av elektrisk strøm

Komponenter i enheten står under livsfarlig spennin. Før enhetens kledning åpnes:

- Koble enheten spenningsfri.
- Sikre enheten mot gjeninnkopling.

#### Fare for personskade på grunn av brennbare væsker og eksplosiv atmosfære

Bestanddeler av frostvæskeblandinger, f.eks. etanol, metanol, er svært brannfarlige og danner en eksplosiv atmosfære:

- Bland frostvæske i godt ventilerte rom.
- Ta hensyn til merkingen av farlige stoffer og overhold de relevante sikkerhetsbestemmelserne.

#### Fare for personskade og miljøskader på grunn av kuldemedium

Enheten inneholder helsefarlig og miljøskadelig kuldemedium. Dersom det strømmer kuldemedium ut av enheten:

1. Slå av enheten.
2. Sørg for god ventilasjon på oppstillingsrommet.
3. Kontakt autorisert kundeservice.



## 2.5 Avfallsbehandling

### Batterier

Uriktig avfallsbehandling av bufferbatteriet skader miljøet.

- ▶ Bufferbatteriet må avhendes på en miljøvennlig måte i henhold til lokale forskrifter.

### Miljøskadelige medier

Uriktig avfallsbehandling av miljøskadelige medier (frostvæske, kuldemedium) skader miljøet:

- ▶ Samle opp medier på en sikker måte.
- ▶ Medier må avhendes på en miljøvennlig måte i henhold til lokale forskrifter.

## 2.6 Unngåelse av materielle skader

### Ikke fagmessig fremgangsmåte

Forutsetninger for å redusere Stein- og korrosjons-skader i varmtvanns varmeanlegg til et minimum:

- fagmessig planlegging og oppstart
- korrosjonsteknisk lukket anlegg
- integrering av en tilstrekkelig dimensjonert trykkholding
- bruk av helt avsaltet vann som varmebærer
- regelmessig ettersyn og vedlikehold

Dersom et anlegg ikke planlegges, tas i bruk og drives i henhold til de nevnte forutsetningene, kan det oppstå følgende skader og forstyrrelser:

- funksjonsforstyrrelser og svikt av deler og komponenter, f.eks. pumper, ventilør
- indre og ytre lekkasjer, f.eks. på varmevekslere
- reduksjon av tverrsnittet og tilstopping av komponenter, f.eks. varmeveksler, rørledninger, pumper
- materialtretthet
- dannelse av gassbobler og gassputer (kavitasjon)
- skadelig påvirkning i varmeovergangen, f.eks. med dannelse av belegg, avleiringer, og støy som er tilknyttet dette, f.eks. suselyder, strømningslyder

- ▶ Ved alt arbeid på og med denne enheten må informasjonen i denne driftsveileningen følges.

### Uegnet kvalitet av påfyllings- og tilleggsvannet i varmekretsen

Varmebærerens kvalitet er avgjørende for anleggets virkningsgrad og levetiden av enheten for tilskuddsenergi og komponentene i et varmeanlegg.

Dersom anlegget fylles med ubehandlet tappevann, vil det dannes kjelestein ved utfelling av kalsium. Det oppstår kalkavleiringer på varmeanleggets varmeoverføringsflater. Virkningsgraden synker og energikostnadene stiger. I ekstreme tilfeller oppstår det skader på varmevekslerne.

- ▶ Anlegget skal utelukkende fylles med helt avsaltet vann som varmebærer.

### Uegnet kvalitet av vannet i tappevannsberederen

#### OBS

Drikkevannet må ha drikkevannskvalitet. Det maksimale kloridinnholdet er 150mg/l.

### Uegnet kvalitet av blandingen av vannet, eller av vann-frostbeskyttelse i varmekilden

- ▶ Bruk av rent vann med en solfanger eller en boresonde er ikke tillatt. Ved bruk av grunnvann må det installeres en mellomveksler.
- ▶ Ved drift av varmekilden med vann eller med en blanding av vann-frostbeskyttelse, må det kontrolleres at vannet oppfyller kvalitetskravene for varmebærersiden.

### Bruk av grunnvann

- ▶ Ved bruk av grunnvann må det installeres en mellomvarmeveksler.

Bruk av grunnvann og mellomveksler er ikke tillatt på V-enheter



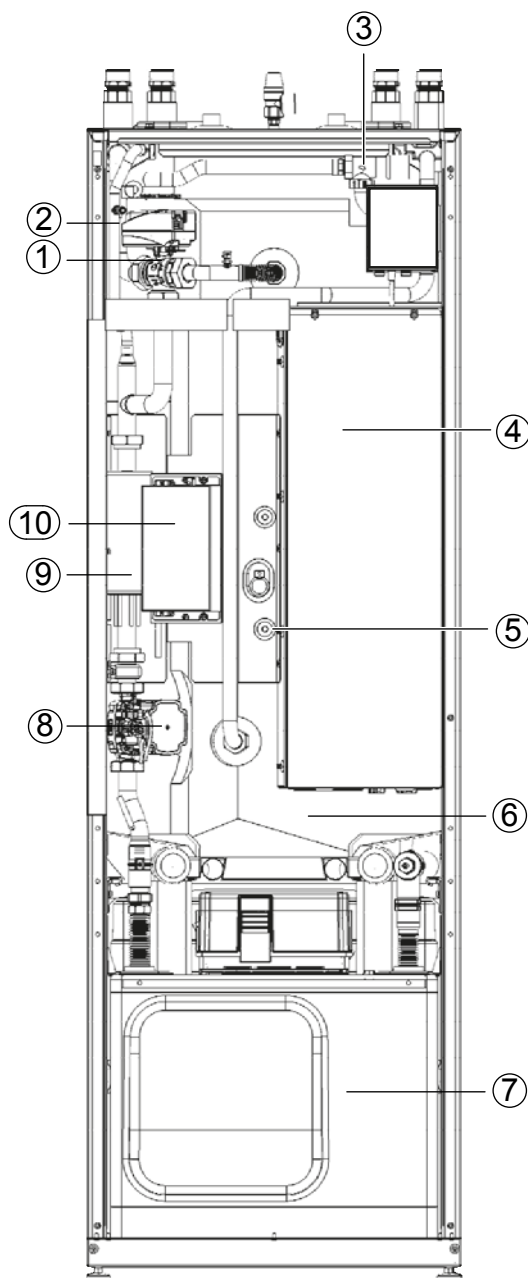
## 3 Beskrivelse

### 3.1 Oppbygning

#### **HENVISNING**

I dette avsnittet nevnes hovedsakelig de komponentene, som er relevante for å oppfylle oppgavene som er beskrevet i denne driftsveiledningen.

#### Varmesentral



1 3-veis omkoplingsventil varmekrets/tappevarmtvann

2 Avlukter

- 3 Overløpsventil
- 4 Elektrisk bryterboks
- 5 Føler tappevannsbereder
- 6 Tappevannsbereder
- 7 Modulboks
- 8 Sirkulasjonspumpe varmekrets/varmtvann
- 9 Varmeelement
- 10 Manuell effektregulering varmekolbe (MLRH)

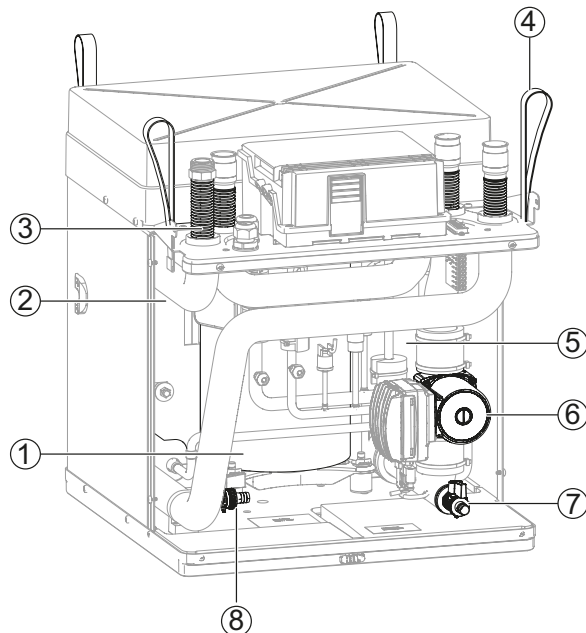
#### Typeskilt

Et typeskilt er plassert oppe på varmesentralen, et annet til venstre på modulboksen. Typeskiltet inneholder helt øverst følgende informasjon:

- Enhetsstype, artikkelnummer
- Serienummer, enhetsindeks

Dessuten inneholder typeskiltet en oversikt over de viktigste, tekniske data.

#### Modulboks



1 Kompressor

2 Kondensator

3 Vibrasjonsdempning (4x)

4 Bærelask (4x)

5 Fordamper

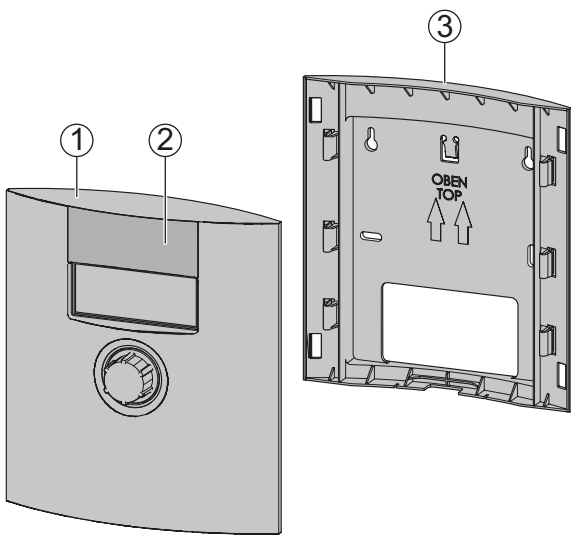
6 Varmekilde-sirkulasjonspumpe

7 Påfyllings- og tømmekran varmekilde

8 Påfyllings- og tømmekran varme

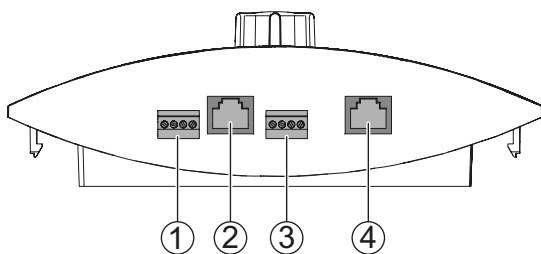


## Betjeningsenhet



- 1 Betjeningsenhet
- 2 Oppskybar luke foran USB-porten (for kvalifisert personell for programvareoppdateringer og for datalogging)
- 3 Veggfeste (kun nødvendig ved veggmontering)

## Underside betjeningsenhet



- 1 RBE (RS 485)
- 2 Tilkoplingspunkt nettverkskabel
- 3 Tilkoplingspunkt LIN-buss-kabel til varmepumpe
- 4 Ikke i bruk

## 3.2 Tilbehør

For enheten er følgende tilbehør tilgjengelig via produsentens samarbeidspartner på stedet:

- ekstra deksel for frontdekselet, hvis betjeningsenheten monteres på veggen
- romtermostat for styring av kjølefunksjonen (hvis installert)

- duggpunktsføler for sikring av et system med kjølefunksjon ved lave turtemperaturer
- utvidelseskort for å kople om automatisk mellom varme- og kjøledrift
- "kjølepakke" for ettermontering av en kjølefunksjon for enheter av type H
- Fremmedstrømanode

## 3.3 Funksjon

Flytende kuldemedium blir fordampet (fordamper), energien for denne prosessen er geotermisk energi og kommer fra varmekilden "jord" (solfanger, jordsonde eller grunnvann via mellomvarmeveksler). Det gassformede kuldemediet blir komprimert (kompressor), herved øker trykket og dermed også temperaturen. Det gassformede kuldemediet med høy temperatur blir kondensert (kondensator).

Herved blir den høye temperaturen avgitt til varmebæreren og benyttet i varmekretsen. I det flytende kuldemediet med høyt trykk og høy temperatur, avlastes trykket (ekspansjonsventil). Trykk og temperatur faller og prosessen begynner på nytt.

Ved hjelp av den integrerte omkoplingsventilen og den integrerte pumpen i energiklasse SP, kan den oppvarmede varmebæreren brukes for tappevarmtvann, eller for oppvarming av bygningen. De nødvendige temperaturene og anvendelsen blir styrt av varmepumperegulatoren. En eventuell nødvendig ettermassing, støtte for betongtørkeprogrammet, eller økning av temperaturen på tappevarmtvannet kan skje via den integrerte elektriske varmekolben, som aktiveres av varmepumperegulatoren ved behov.

En integrert overløpsventil sørger for at varmepumpen ikke kobles til høytrykksalarm når alle varmekretsene lukkes. Med den integrerte vibrasjonsdempningen for varmekrets og varmekilde blir det unngått at flankelyd og vibrasjoner overføres til det faste røroppelget og dermed til bygningen.

## Kjøling

Ved enhetene av type H er kjølingen integrert. Ved enheter av typen H kan tilbehøret "kjølepakke" ettermonteres. Ved enheter med kjølefunksjon finnes det følgende muligheter (→ driftsveileddning for varme- og varmepumperegulatoren):

- passiv kjøling (uten kompressor)



- styring av kjølefunksjonen via varme- og varmepumperegulatoren
- kople om mellom varme- og kjøledrift, med utvidelseskort (tilbehør) også automatisk

#### Nettverkstilkobling på betjeningsenheten

Betjeningsenheten kan forbindes med en datamaskin eller nettverk via en nettverkskabel. Varme- og varmepumperegulatoren kan da styres fra datamaskinen eller fra nettverket.

## 4 Drift og pleie

### HENVISNING

Enheten betjenes via betjeningsenheten for varme- og varmepumperegulatoren (→ driftsveiledning for varme- og varmepumperegulatoren).

### 4.1 Energi- og miljøbevisst drift

De generelle forutsetningene for en energi- og miljøbevisst drift av et varmeanlegg gjelder uforandret også ved bruk av en kuldebærer/vann-varmepumpe. Dette hører til de viktigste tiltakene:

- ingen unødvendig høy turtemperatur
- ingen unødvendig høy temperatur på tappevarmtvannet (følg lokale forskrifter)
- vinduer skal ikke stå på gløtt/på vipp (konstant lufting), men åpnes på fullt i noen få minutter (sjokklufting).

### 4.2 Pleie

Enheten skal kun tørkes av på utsiden med en fuktig klut, eller med en klut med mildt rengjøringsmiddel (oppvaskmiddel, nøytralt rengjøringsmiddel). Ikke bruk skarpe, skurende rengjøringsmidler som inneholder syre eller klor.

## 5 Levering, lagring, transport og oppstilling

### 5.1 Leveransens omfang



#### HENVISNING

Ved levering ligger tilbehøret i to pakker på varmesentralen.

- Umiddelbart etter mottak skal leveransen kontrolleres for ytre skader og fullstendighet.
- Mangler må reklameres straks hos leverandøren.

Tilbehørspakken inneholder:

- klebeetikett med enhetsnummer som skal plasseres på side 3 i denne veileddningen
- betjeningsenhet, som består av veggfeste, deksel, betjeningsdel med holdeinnretning på baksiden
- 6-mm-plugg med skruer (2x hver) for veggmontering av betjeningsenheten
- sikkerhetsventil, utetemperaturføler
- klemringsskoplinger
- utskiftningsmateriale etter demontering av modulboksen: isoleringsslanger (2x), kabelstrips (4x), O-ringer (6x)

### 5.2 Lagring

- Hvis det er mulig, skal enheten først pakkes ut like før monteringen.
- Enheten skal lagres beskyttet mot:
  - fuktighet
  - frost
  - støv og smuss

### 5.3 Utpakking og transport

#### Anvisninger for sikker transport

Varmesentralen og modulboksen er tunge (→ „Tekniske data / leveransens omfang“ på side 24). Det består fare for personskader dersom varmesentralen faller eller velter, eller hvis modulboksen faller.

- Varmesentralen og modulboksen må transporteres og stilles opp med flere personer.
- Varmesentralen må sikres under transporten. Modulboksen må bæres ved bærrelaskene.



Det består det fare for kuttskader på hendene på skarpe kanter på enheten.

- Bruk kuttbestandige vernehansker.

De hydrauliske tilkoplingene er ikke dimensjonert for mekaniske belastninger.

- Enheten må ikke løftes eller transporteres ved de hydrauliske tilkoplingene.

Dersom modulboksen vippes mer enn 45°, renner kompressorolje inn i kjølekretsen.

- Enheten med montert modulboks må ikke vippes mer enn 45°.

Det anbefales å transportere enheten med en gaffeltruck, eller som alternativ med en sekketralle.

### Transport med en gaffeltruck

- Enheten skal transporteres emballert til montøringsstedet og sikret på en trepall.

### Pakke ut

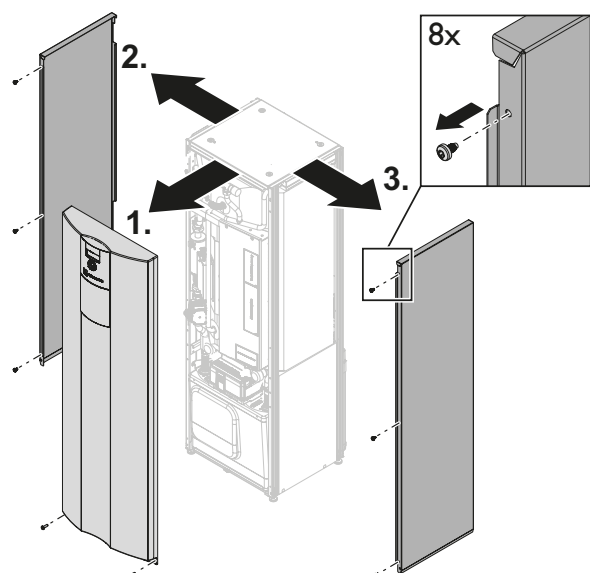
#### HENVISNING

Dersom enheten ikke transporteres med en gaffeltruck: Enheten skal først løftes fra trepallen etter utpakking og demontering av husets veggplater.

1. Fjern plastfolier. Pass på at enheten ikke blir skadet.
2. Holdevinkel, transport- og emballasjematerialet skal avhendes på en miljøvennlig måte i samsvar med de lokale forskriftene.
3. Folien på frontplatens kunststoffelement skal fjernes på monteringsstedet.

### Demonter husets veggplater for transport med sekketralle, eller for å bære den

- ✓ Enheten er pakket ut (→ „Pakke ut“ på side 9).
- 1. For å unngå skader på husets veggplater:
  - Løsne 2 skruer nede på frontplaten.
  - Løft frontplaten opp, ta den av og plasser den på et sikkert sted.
  - Løsne 3 skruer på hver sideplate.
  - Løft sideplatene opp, ta dem av og plasser dem på et sikkert sted.



### Transport med en sekketralle

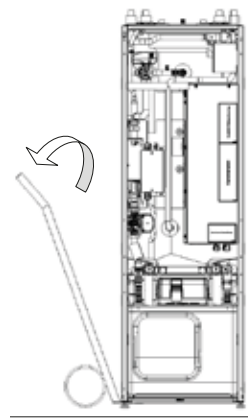


#### HENVISNING

- Ved transport med sekketralle må modulboksen være skjøvet inn.
- Denne illustrasjonen med sekketrallen viser transport av enheten på den venstre siden; den kan også transporteres på den høyre siden.

- ✓ Husets veggplater er demontert.

For å unngå skader: Enheten må kun lastes på en sekketralle fra siden.



2. Transportere enheten på sekketrallen.

### Bære enheten

- ✓ Husets veggplater er demontert.
- 1. Demonter modulboksen og bær den til montøringsstedet ved hjelp av bærelaskene.
- 2. Enheten skal bæres så vannrett som mulig.



## 5.4 Oppstilling

Krav til oppstillingsrommet og oppstillingsstedet

### **HENVISNING**

Ta hensyn til de lokale forskriftene og standardene for kravene til oppstillingsrommet og oppstillingsstedet. I tabellen finner du forskriftene iht. DIN EN 378-1, som er gyldige i Tyskland.

Kuldemedium	Grenseverdi [kg/m³]
R 134a	0,25
R 404A	0,48
R 407C	0,31
R 410A	0,44

(→ „Tekniske data / leveransens omfang“ på side 24).

$$\text{Minste romvolum} = \frac{\text{Fyllmengde kuldemedium [kg]}}{\text{Grenseverdi [kg/m³]}}$$

### **HENVISNING**

Hvis det installeres flere varmepumper av samme type, må man kun ta hensyn til én varmepumpe. Hvis det installeres flere varmepumper av ulik type, må man kun ta hensyn til varmepumpen med det største innholdet av kuldemedium.

- ✓ Minste romvolum tilsvarer kravene for det brukte kuldemediet.
- ✓ Oppstilling kun inne i bygningen.
- ✓ Oppstillingsrommet er tørt og frostfritt.
- ✓ Avstandsmålene ble overholdt (→ „Oppstillingsplaner“ på side 40).
- ✓ Undergrunnen er egnet til oppstilling av enheten:
  - jevn og vannrett
  - har bæreevne for enhetens vekt

Rette inn enheten

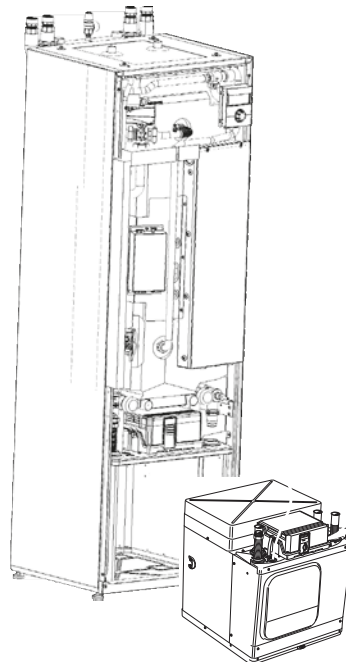
- Rett inn enheten på oppstillingsstedet med de høydejusterbare føttene ved hjelp av en skrunøkkel NV 13, slik at den står stabilt og vannrett. Justeringsområde: 25 til 50 mm.

## 6 Montering og tilkopling

### 6.1 Demontere modulboksen

Den komplette kjølekretsen til varmesentralen er plassert i modulboksen.

For å gjøre service og transport enklere og lettere, kan modulboksen trekkes ut

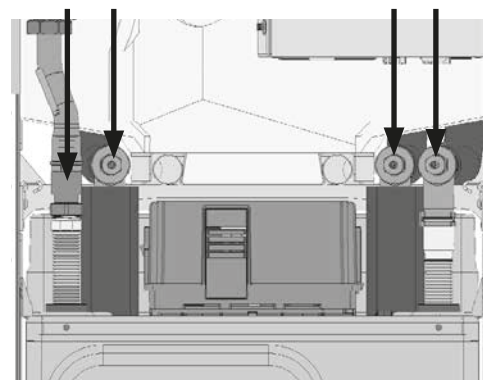


1. Fjern frontplaten ved å løsne begge skruene nede, og ta ut frontplaten ved å trekke den oppover. Plasser den på et sikkert sted.

### **OBS**

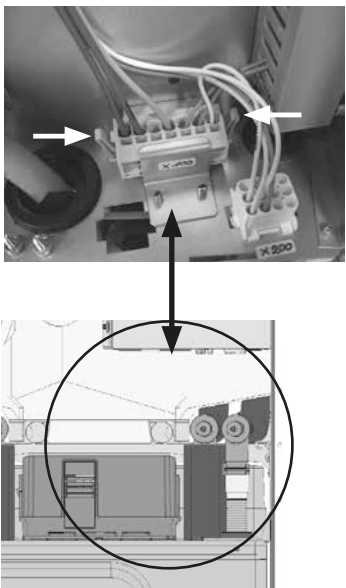
Bare i tilfelle varmepumpen allerede er tilkoblet og fylt med vann: Lukk Stengeventiler:

Stengeventiler::





2. Koble først fra de elektriske tilkopingene. må ta av dekselet på bryterboksen. Den store, hvite pluggen er plassert nedenunder og må trekkes ut nedover:



Trekk ut den svarte, fir-kantede pluggen øverst på modulboksen

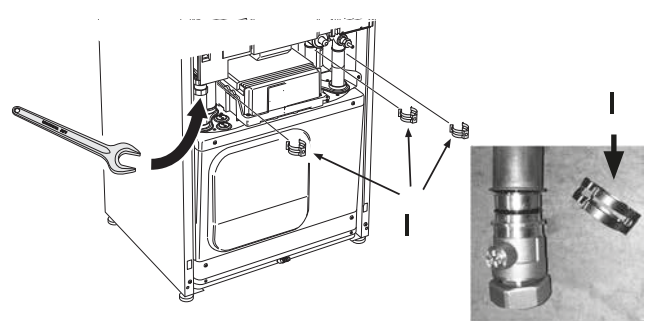


3. Fjern isolasjonen på de bakre rørene på venstre og høyre side (kuldebærer returløp / turløp), ved å kappe kabelstripsene og fjerne isolasjons-slangene:

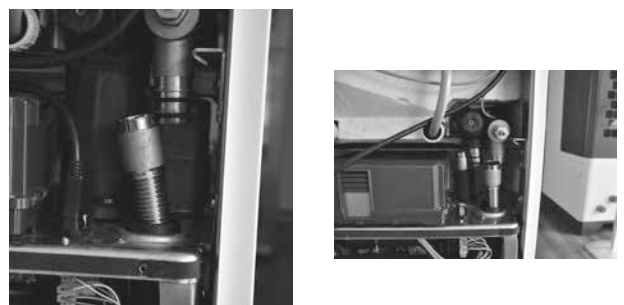


4. Koble fra hydraulikken.

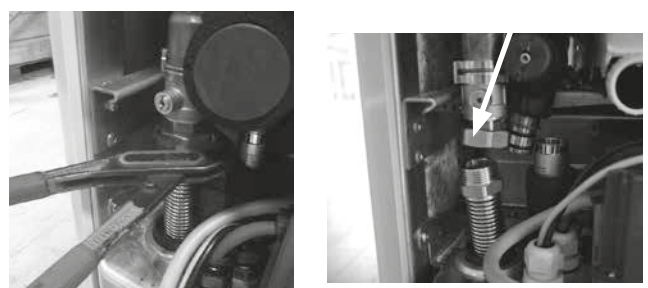
Kople fra klemmene:



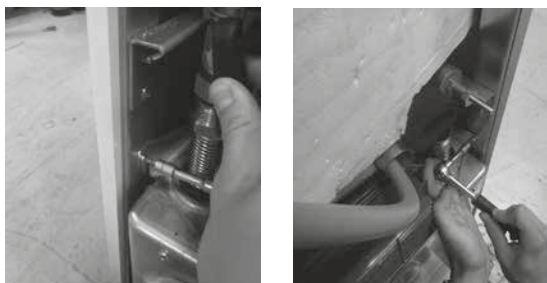
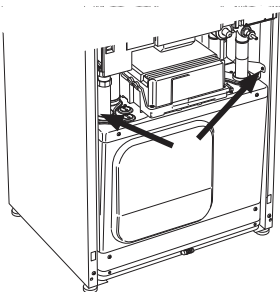
5. Løsne rørtilkoblingene ved å trykke de fleksible rørene nedover så langt som mulig, for å kunne trekke forbindelsene fra hverandre.



6. Foran på venstre side av varme-turløpet må forbindelsene skrus fra hverandre:



7. Mor løft slik at rørene ikke er skadet når du fjerner modulboksen..Løsne begge skruene på siden:



8. Sett varmetilkoplingene på skrå mot varmepumpen, for lettere å kunne trekke ut modulboksen:



9. Ta tak under modulboksen og trekk den forover, helt til bæreremmene blir tilgjengelige:



### HENVISNING.

Vi anbefaler å legge bord under, slik at det blir lettere å skyve modulboksen inn og ut, og for å skåne gulvet. Du kan bruke bordene fra emballasjen for dette:



10. Modulboksen kan trekkes helt ut ved hjelp av bæreremmene



### OBS

Trekk modulboksen forsiktig ut for ikke å skade noen rør.

## 6.2 Montere modulboksen

Utfør monteringen av modulboksen i omvendt rekkefølge.

- Når monteringen utføres på nytt, skal de eksisterende O-ringene på varmepumpetilkoblingene skiftes ut med de vedlagte O-ringene:
- Vi anbefaler at du først setter på begge skruene, før rørene stikkes sammen igjen.
- Rørene må isoleres igjen: bruk de vedlagte isolasjonsslangene for å gjøre dette



## 6.3 Montere hydrauliske tilkoplinger

### OBS

Skader på kobberrørene på grunn av for høy belastning!

- Sikre alle tilkoplinger mot vridning.

### 1 HENVISNING

Varmekilden kan tilkoples ovenfra, fra høyre eller fra venstre side.

- ✓ Varmekildesystemet er utført i henhold til spesifikasjonene (→ Prosjekteringshåndbok, måltegninger, oppstillingsplaner).
- ✓ Tverrsnitt og lengde på rørene i varmekretsen og varmekilden er tilstrekkelig dimensjonert.
- ✓ Det maksimale eksterne trykkfallet i sirkulasjonspumpene må minst kunne yte den minimale gjennomstrømningen som er påkrevd for enhets typen (→ „Tekniske data / leveransens omfang“ på side 24).
- ✓ Ledningene for varmekilden og varmeanlegget er festet på veggen eller i taket via et forankringspunkt.

## Montere klemringskoplinger og kuleventiler

### OBS

Lekkasjer eller brudd av overfalsmutter ved bruk av stor kraft!

- Overfalsmutteren skal bare trekkes til så mye som beskrevet her.
1. Rørender skal kontrolleres med hensyn til riper, forurensninger og deformasjoner.
  2. Kontrollere riktig posisjon av klemringen på fittingen.
  3. Skyv røret gjennom klemringen og inn i fittingen helt til det stopper.
  4. Trekk til overfalsmutteren for hånd og påfør en vannfast markering.
  5. Trekk til overfalsmutteren med en 3/4-omdreining.
  6. Kontroller at forbindelsen er tett.

Dersom forbindelsen ikke er tett:

1. Løsne forbindelsen og kontroller røret for skader.
2. Trekk til overfalsmutteren for hånd og stram til én gang til med fastnøkkelen med en 1/8- til 1/4-omdreining, da klemringen allerede befinner seg i en klemposisjon.

Koble enheten til varmekilden, drikkevanns ledningen og varmekretsen

1. Sett inn avlifter på varmekildens og varmekretsens høyeste punkt.
2. Anbefaling: Monter et smussfilter med maskevidde 0,9 mm på varmekildeinntaket.
3. Koble til tappevannsberederen i samsvar med de lokale forskriftene.
4. Anbefaling: For å utjevne trykkvariasjoner og vannslag og for å unngå unødvendig vanntap, skal det monteres en ekspansjonstank med gjennomstrømningsarmatur.
5. Det må sikres at driftsovertrykkene (→ „Tekniske data / leveransens omfang“ på side 24) overholdes. Monter reduksjonsventil ved behov.

## 6.4 Foreta elektriske tilkoplinger

### OBS

Ødeleggelse av kompressoren på grunn av feil dreiefelt!

- Det må sikres at strømtiførselen for kompressoren har høyre dreiefelt.

Grunnleggende informasjon om den elektriske tilkoplingen

### 1 HENVISNING

Det må sikres at enheten forsynes kontinuerlig med strøm. Etter arbeider inne i enheten og plassering av enhetens kledning, må du umiddelbart gjenopprette strømforsyningen.

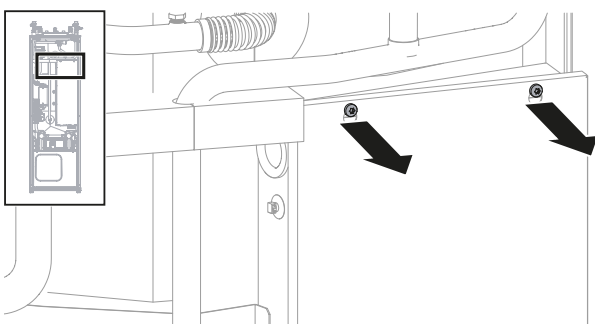
- For elektriske tilkoplinger gjelder eventuelt spesifikasjonene til det lokale energiforsyningsverket.



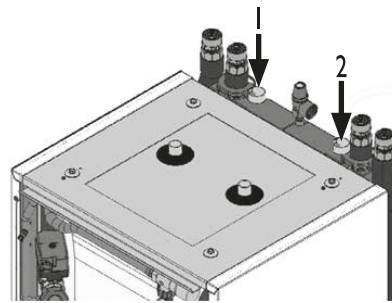
- Strømforsyningen til varmepumpen må utstyres med en allpolet sikringsautomat med en kontaktavstand på minst 3 mm (i henhold til IEC 60947-2).
- Ta hensyn til utløserstrømmens verdi (→ "Tekniske data / leveransens omfang" på side 24).
- Forskriftene om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC-forskriftene) må overholdes:
  - Styre-/følerledninger og tilførselsledning til enheten må legges med tilstrekkelig avstand fra hverandre (> 100 mm).
  - Uskjermede strømforsyningsledninger og skjermede ledninger (LIN-buss-kabel) må legges med tilstrekkelig avstand fra hverandre.
- Patch-kabel og LIN-buss-kabel skal ikke forlenges. Det er mulig å bruke LIN-buss-kabler med en lengde på inntil 30 m.

Trekk inn kabler og ledninger og foreta forbindelsene

1. Strømførende kabler må avisoleres før de legges i bryterboksens kabelkanal.
2. Åpne den elektriske bryterboksen:
  - Løsne 2 skruer oppå dekkplaten til den elektriske bryterboksen.
  - Løft av dekkplaten.



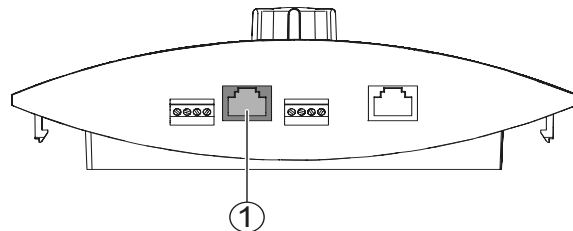
3. Legge og koble til styre-/følerledninger og tilførselsledning til enheten:
  - Ledninger skal kun føres ovenfra gjennom trekkrørene (1) og (2) og inn i enheten.
  - Ledninger nedenfra skal føres gjennom kabelåpningene og inn i bryterboksen (3).



- Ledningene skal kobles til de respektive klemmene (→ „Klemmeplan“ på side 46).

#### Styre regulatoren via en datamaskin

1. Legg en skjermet nettverkskabel (kategori 6) gjennom enheten under installasjonen.
2. Stikk RJ-45-støpselet til nettverkskabelen inn i kontakten på betjeningsenheten (1).



#### HENVISNING

Det er mulig å legge nettverkskabelen senere. For å gjøre dette må paneldekselet demonteres.

#### 6.5 Sikringer Varmepumpe

Sikringene som er oppført nedenfor gjelder kun for leveringstilstanden. Hvis det tilkoples ytterligere forbrukere til regulatoren, må det alltid brukes maksimal sikring.

Innstillingen av varmekolbejusteringen skjer i regulatoren under systeminnstillingene.



#### HENVISNING.

Den elektriske varmekolben kan stilles inn i trinn på 0,5 kW.



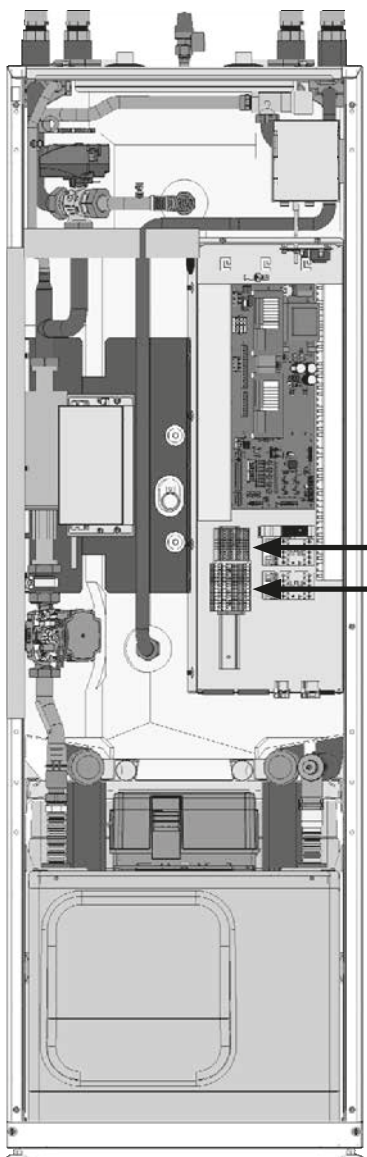
3~230V

VP-effekt	Kompressorstrøm	C20	C25	C32	C40	C50
4KW	10,5	2500W	4000W	6000W	9000W	9000W
6KW	12,8	1500W	3000W	5000W	8000W	9000W
8KW	17,1	0W	2000W	4000W	6500W	9000W
10KW	22,8	X	0W	2500W	4500W	9000W
12KW	27,9	X	X	0W	3000W	7000W
2-6KW	12	1500W	4000W	6000W	9000W	9000W



## 6.6 Forløp for skifte av klemmeforbindelse: 1 x kabel / 3 x kabel

- Den forhåndsinstallerte strømkablen trekkes ut forever, og samtidig trekkes den 3x strømkablen inn ovenfra
- Sørg for passende sikringer, avhengig av tilkoblingen
- Enkelte ledninger skal klemmes på iht. spesifikasjonen (se høyre side)
- Ved tilkobling til 3x strømledning må 5 shunter fjernes!



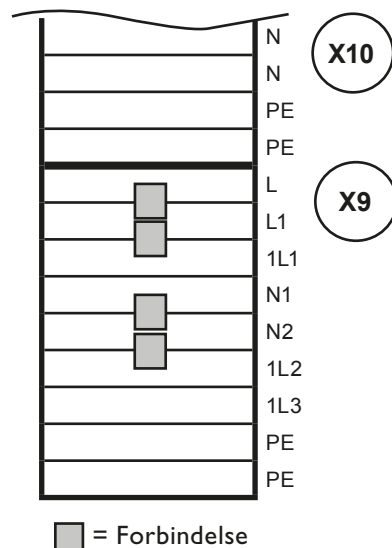
X9 Tilkopling  
X10 Tilkopling

PWZS(V) ...H2S

1 tilførselsledning:

ekstern ledningsføring

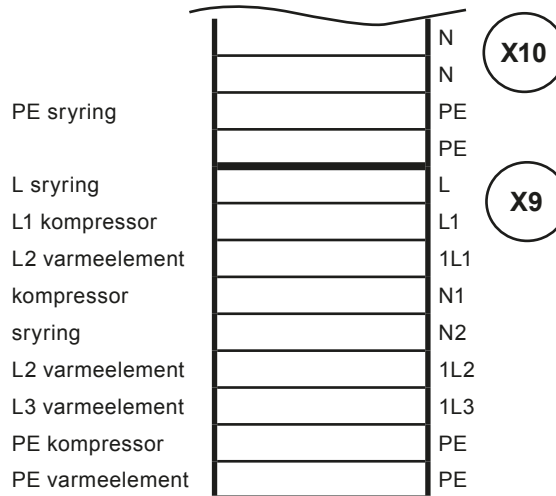
intern ledningsføring



3 tilførselsledninger:

ekstern ledningsføring

intern ledningsføring



1. -Etter at alle elektriske koplingsarbeider er avsluttet, skal bryterboksen inne i enheten lukkes...
2. Enhets frontplate må lukkes, hvis det umiddelbart deretter ikke skal foretas flere installasjonsarbeider i enheten.



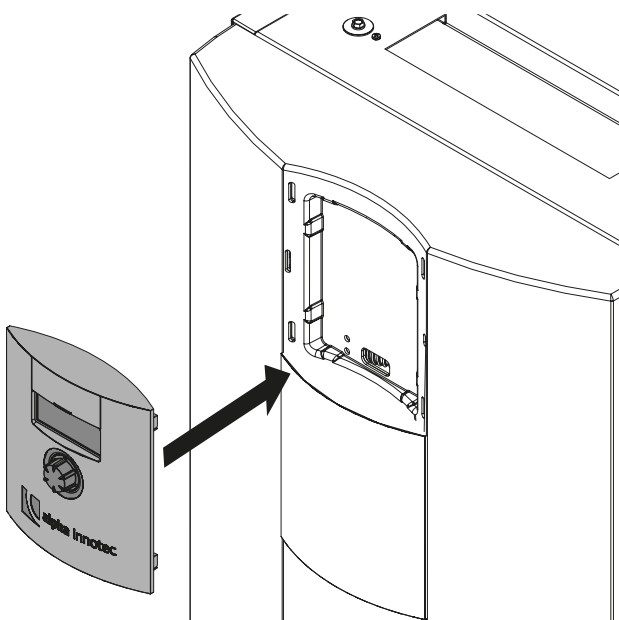
## 6.7 Montere betjeningsenheten

### **HENVISNING**

Betjeningsenheten kan settes inn i en utsparing på enhetens frontplate, eller monteres på veggen.

Sette betjeningsenheten inn i enheten og koble til

1. Om nødvendig: Fjern dekselet fra den planlagte fordypningen. For å gjøre dette, trykk sammen inngrepstappene og trykk dem ut av åpningene.
2. Fjern folien fra kunststoffelementet på frontplaten.
3. Plasser betjeningsenheten inn i utsparingen på husets frontplate og trykk inngrepstappene inn i åpningene.

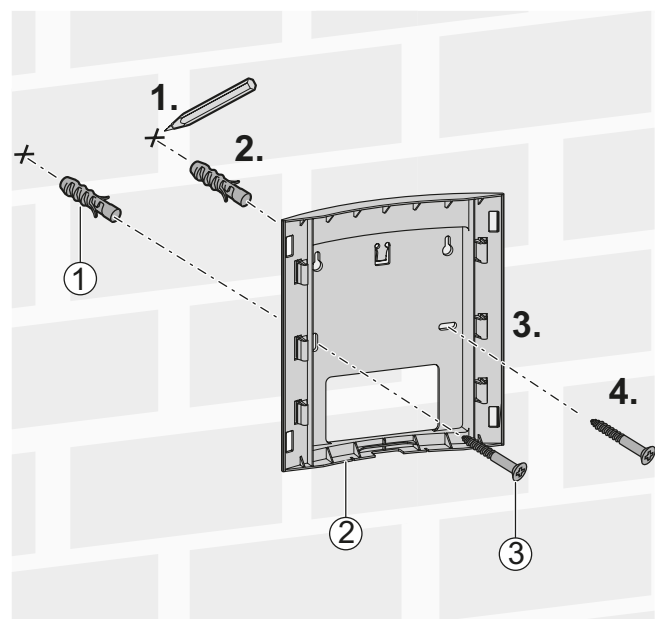


4. Kutt kabelen til en passende lengde, slik at frontplaten kan tas av og plasseres ved siden av enheten. Derved skal kabelstripsen for strekkavlastning for LIN-buss-kabelen på den elektriske bryterboksen, ikke adskilles.
  - LIN-buss-kabel ca. 1,1 m fra festet for strekkavlastningen på den elektriske bryterboksen
  - alle andre kabler ca. 1,2 m
5. Omrent 20 cm foran pluggen festes LIN-buss-kabelen med kabelstrips til en tverrstav på dekselet (strekkavlastning).

6. Stikk kabelen gjennom åpningen i husets frontplate og nedenfra inn i betjeningsenheten.
7. Sett dekselet inn i den frie fordypningen.

Montere betjeningsenheten på veggen og koble til

1. Løsne holdeinnretningen på baksiden av betjeningsenheten.
2. Kutt av inngrepstappene (hvis de forstyrrer visuelt).
3. Markere 2 borehull (→ „Måltegning betjeningsenhet, veggfeste“ på side 39).
4. Fest veggfestet (2) med 2 plugg (1) og 2 skruer (3).



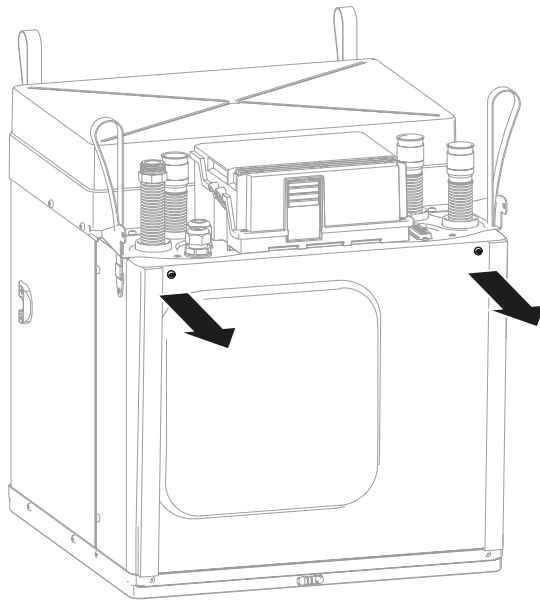
5. Kabelen tilføres fra veggen (f.eks. innfelt boks), eller nedenfra.
6. Sett betjeningsenheten på veggfestet.
7. Før LIN-buss-kabelen ut av varmepumpen på baksiden opp til høyre, og stikk den inn i betjeningsenheten nede.
8. Sett på dekselet. Sett eventuelt det andre dekselet (tilbehør) på den andre frie fordypningen.



## 7 Spyle, fylle på og avlufte

### 7.1 Fjerne modulboksens frontplate

- Skru av modulboksens frontplate.



### 7.2 Kvalitet varmebærer



#### HENVISNING

- Detaljert informasjon inneholder blant annet VDI-retningslinjen 2035 "Unngåelse av skader i varmtvannsvarmeanlegg".
  - nødvendig pH-verdi: 8,2 ... 10
  - ved materialer av aluminium: pH-verdi: 8,2 ... 8,5
- Anlegget skal utelukkende fylles med helt avsaltet vann som varmebærer (anlegget drives med en saltfattig driftsmåte).
- Fordeler ved saltfattig driftsmåte:
- lave korrosjonsfremmende egenskaper
  - ingen dannelse av kjelestein
  - ideell for lukkede varmekretser
  - ideell pH-verdi på grunn av egenalkalisering etter påfylling av anlegget
  - ved behov enkel alkalisering til en pH-verdi på 8,2 gjennom tilførsel av kjemikalier

### 7.3 Fylle på, spyle og avlufte varmekilden

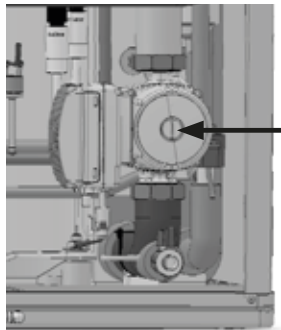
Vann og følgende frostvæsker er godkjent for påfylling av kuldebærerkretsen:

- Monopropylenglykol
  - Monoetylenglykol
  - Etanol
  - Metanol
- Ved drift av varmekilden med vann eller med en blanding av vann-frostbeskyttelse, må det kontrolleres at vannet oppfyller kvalitetskravene for varmebærersiden.
- Forviss deg om at frostbeskyttelse  $-13^{\circ}\text{C}$  er sikret.
- Forviss deg om, at frostvæskeren er kompatibel med materialene som er brukt på monteringsstedet for rørledninger, tetninger og andre komponenter.
- ✓ Avløpsledning for sikkerhetsventilen er tilkoplet.
- ✓ Rommet er ventilert.
1. Spyle varmekildesystemet.
  2. Frostvæskeren må blandes grundig med vann i riktig forhold før den fylles i varmekilden.
  3. Kontroller konsentrasjonen av blandingen vann-frostbeskyttelse. Frostbeskyttelse:  $-13^{\circ}\text{C}$
  4. Fyll varmekilden med blandingen av vann-frostbeskyttelse.
  5. Spyl helt til anlegget er fritt for luft.
  6. Fyll enheten via kuleventilene i modulboksen.



## 7.4 Avlufte sirkulasjonspumpen for varmekilden

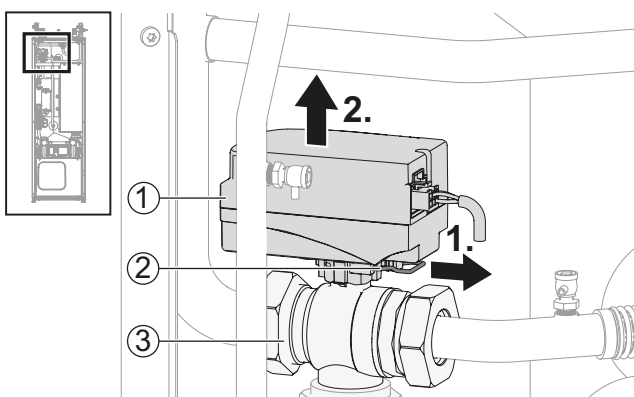
- Plasser en beholder under for å samle opp væske som lekker ut.
- Løsne skrulokket på midten av sirkulasjonspumpen.



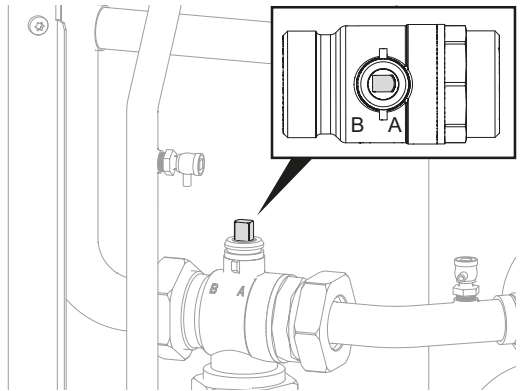
- Vent til væsken flyter ut jevnt.
- Skru fast skrulokket på midten av sirkulasjons-pumpen.
- Skru på modulboksens frontplate.
- Oppsamlet væske skal avhendes i henhold til lokale forskrifter.
- Still inn anleggstrykket på 1 bar.

## 7.5 Spyle og fylle ladekretsen for varme og tappevarmtvann

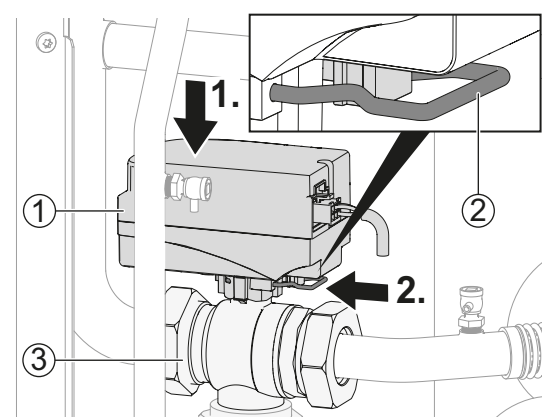
- ✓ Avløpsledning for sikkerhetsventilen er tilkoplet.
  - Forviss deg om, at sikkerhetsventilens åpningstrykk ikke overskrides.
- Trekk av bøylestiften (2) på bunnen av ventilmotoren (1).
  - Trekk ventilmotoren forsiktig oppover fra 3-veis-omkoplingsventilen (3).



- Drei spindelen på 3-veis-omkoplingsventilen, slik at den avrundede siden av spindelen peker i retning av markering A på tilkoplingene på 3-veis-omkoplingsventilen.



- Spyl ladekretsen for tappevarmtvann i ca. 1 minutt.
- Drei spindelen, slik at den avrundede siden av spindelen peker i retning av markering B på tilkoplingene på 3-veis-omkoplingsventilen.
- Spyl varmekretsen grundig, helt til det ikke lengre kommer ut luft.
- Sett ventilmotoren (1) på 3-veis-omkoplingsventilen (3).
- Sett inn bøylestiften (2) på bunnen av ventilmotoren (1).



- Forviss deg om at bøylestiften har gått i inngrep på korrekt måte:
  - Ventilmotoren sitter fast på 3-veis-omkoplingsventilen.
  - Begge takkene på bøylestiften ligger på nesen.
  - Ca. 2 mm av spissene på bøylestiften vises (ikke betydelig mer!).



## 7.6 Spyle, fylle på og avlufte tappevannsberederen

- ✓ Avløpsledning for sikkerhetsventilen er tilkoplet.
- Forviss deg om, at sikkerhetsventilens åpningstrykk ikke overskrides.
- 1. Åpne tappevannsinnløpsventilen på tappevannsberederen.
- 2. Åpne tappestedene for tappevarmtvann.
- 3. Spyl tappevannsberederen så lenge, til det ikke lenger kommer luft ut av ventilene på tappestedene.
- 4. Steng tappestedene for tappevarmtvann.

## 8 Isolere hydrauliske tilkoplinger

1. Isolere varmekrets, varmekilde og drikkevannsledninger i samsvar med lokale forskrifter.
2. Åpne stengeanordninger.
3. Utfør en trykktest og kontroller tettheten.
4. Isoler det interne rørsystemet på modulboksen med isolasjonsmateriale fra tilbehørspakken.
5. Eksternt rørsystem må isoleres på monteringsstedet.
6. Alle tilkoplinger, armaturer og ledninger må isoleres.
7. Varmekilden må isoleres dampdiffusjonstett.
8. Ved enheter med kjøling må også varmekretsen isoleres dampdiffusjonstett.

## 9 Stille inn overløpsventilen

PWZS:

### ⓘ HENVISNING

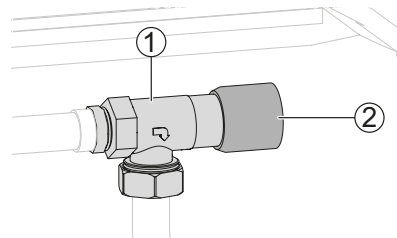
- Arbeidene i dette avsnittet er bare nødvendige ved seriekobling av akkumulatorer.
- Arbeidstrinnene må utføres raskt, ellers kan den maksimale returtemperaturen overskrides og varmepumpen kobler om til høytrykksalarm.

- Ved å dreie reguleringsknappen på overløpsventilen mot høyre øker temperaturforskjellen (temperaturløft), ved å dreie den mot venstre minsker den.

Anlegget går i varmedrift (ideelt sett i kald tilstand).

1. Ved lav varmekurve: Still anlegget på "Manuell varme" (→ Driftsveileitung for varme- og varmepumperegulatoren).
2. Steng ventilene til varmekretsen.
3. Forviss deg om at hele volumstrømmen ledes via overløpsventilen.
4. Les ut tur- og returtemperaturen på varme- og varmepumperegulatoren (→ Driftsveileitung for varme- og varmepumperegulatoren).
5. Drei reguleringsknappen (2) til overløpsventilen (1), helt til temperaturløftet mellom tur- og returtemperaturen er innstilt på følgende måte:

- ved varmekildetemperatur 0 °C: 8 K
- ved varmekildetemperatur 10 °C: 10 K



6. Åpne ventilene til varmekretsen...
7. Tilbakestille varme- og varmepumperegulatoren.

PWZSV:

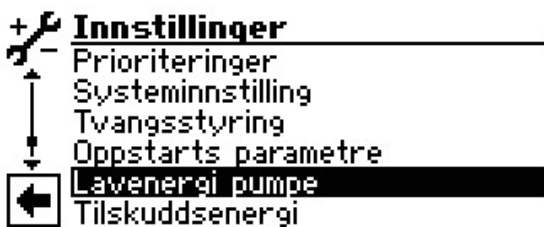
Ved en seriekobling av akkumulatorer, har du allerede i KIG-assistenten mulighet til å stille inn overløpsventilen passende til det hydrauliske systemet.

 **Startguide**  
Hovedkort?



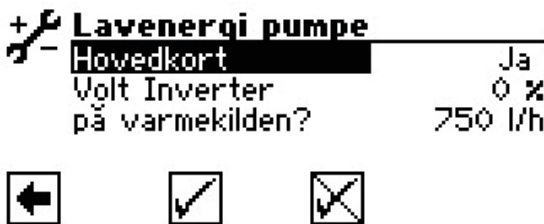
Bekrefte KIG-assistenten eller innstillingen via:

Foreta Service >> Innstillinger >> Pumpe i energiklasse SP:

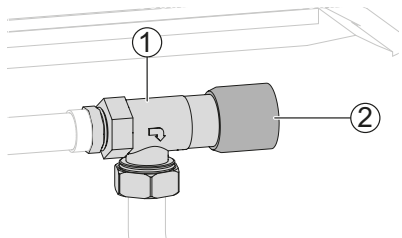


Menypunktet „Innstille overløpsventil“ er forhånd-sinnstilt på „Nei“. Innstillingsfunksjonen for overløps-ventilen er deaktivert.

- Styresignalet UWP er indikatoren for den aktuelt nødvendige pumpeeffekten i %
- Virkelig massestrøm er den aktuelle massestrømmen (målenøyaktighet +/- 200l/h)



1. Åpne overløpsventilen helt, lukk varmekretsene.
2. Still menypunktet „Innstille overløpsventil“ fra „Nei“ til „Ja“; slik aktiveres sirkulasjonspumpen med 100 % - pumpen starter opp.
3. Når styresignalet UWP 100 % er nådd, lukker du overløpsventilen så mye, at den nominelle massestrømmen kan sikres (se tekniske data).



overløpsventil (1) reguleringsknappen (2)

4. Når du går ut av menyen „Innstille overløpsventil“, eller senest etter 1 time, skifter sirkulasjonspumpen til standardregulering igjen
5. Ventiler for varmekrets åpen....

## 10 Oppstart

### 1 HENVISNING

Den første påfyllingen og den første oppstar-ten av tappevannsberederen må utføres av kvalifisert fagpersonale.

- ✓ Relevante planleggingsdata for anlegget er komplet dokumentert.
  - ✓ Drift av varmepumpeanlegget er registrert hos det ansvarlige energiforsyningsselskapet.
  - ✓ Anlegget er luftfritt.
  - ✓ Installasjonskontroll iht. grovsjekklisten er vellykket avsluttet.
1. Sikre, at følgende punkter er gjennomgått:
    - Høyre dreiefelt for kraftforsyningen på kompressoren foreligger.
    - Varmesentralen er installert og montert i overensstemmelse med denne driftsveiledningen.
    - Den elektriske installasjonen ble utført fagmessig i overensstemmelse med denne driftsveiledningen og de lokale forskriftene.
    - Strømforsyningen til varmepumpen er utstyrt med en allpolet sikringsautomat med en kontaktavstand på minst 3 mm (IEC 60947-2).
    - Høyden på utløserstrømmen blir overholdt.
    - Varmekrets og varmekilde er spylt og avluffet.
    - Frostbeskyttelsen av varmekildevæsken ligger på -13 °C.
    - Alle sperreorganer i varmekretsen er åpne.
    - Alle sperreorganer i varmekilden er åpne.
    - Rørsystemene og komponentene i anlegget er tette.
  2. Fullføringsrapporten for varmepumpeanleggene må utfylles fullstendig og underskrives.
  3. I Tyskland og Østerrike: Fullføringsrapporten for varmepumpeanlegg og grovsjekklisten sendes til kundeservicen i produsentens fabrikk. I andre land: Fullføringsrapporten for varmepumpeanlegg og grovsjekklisten sendes til produsentens samarbeidspartner på stedet.
  4. Den kostnadspliktige oppstarten av varmepumpen skal gjennomføres av kundeserviceperso-nale som er autorisert av produsenten.
  5. Forviss deg om at vanntilførselen til tappevanns-berederen er åpen.



## 11 Vedlikehold

### HENVISNING

Vi anbefaler at det inngås en servicekontrakt med en VVS-fagbedrift.

### 11.1 Grunnleggende

Varmepumpens kjølekrefts har ikke behov for noe regelmessig vedlikehold.

Lokale forskrifter – f.eks. EU-direktivet (EF) 517/2014 – foreskriver blant annet å gjennomføre tetthetskontroller og/eller å føre en loggbok ved visse varmepumper.

- ▶ Overholdelsen av lokale forskrifter med hensyn til det spesifikke varmepumpeanlegget, må sikres.

### 11.2 Behovsavhengig vedlikehold

- Årlig, ved behov hyppigere:

- Kontroll og rengjøring av komponentene i varmekretsen og varmekilden, f.eks. ventiler, ekspansjonstanker, sirkulasjonspumper, filter, slamsamlere.
- Kontroll og funksjon av sikkerhetsventilen (på monteringsstedet) for tappevannsbereder og sikkerhetsventilen for varmekretsen.

### 11.3 Årlig vedlikehold

- ▶ Analytisk registrering av varmebærerens kvalitet. Ved avvik fra retningslinjene skal det omgående treffes egnede tiltak.
- ▶ Rengjøring tappevannsberederen
  1. Tappevannsberederen skal tømmes via tømmeventilen på innløpet til tappekaldtvannet.
  2. Tappevannsberederen og -ledningene skal luftes via tappestedene for tappevarmtvann i boligene.
  3. Tappevannsberederen skal kontrolleres og rengjøres via rengjøringsåpningen på undersiden av berederen.
  4. Tappevannsberederen skal påfylles igjen etter rengjøring og kontroll.
  5. Tappevannsberederen og -ledningene skal avluftes via tappestedene for tappevarmtvann i boligene.

### 11.4 Rengjøre og spyle fordamper og kondensator

- ▶ Fordamper/kondensator skal rengjøres og spyles strengt iht. forskriftene fra produsenten.
- ▶ Etter spyling av fordamperen/kondensatoren med kjemiske rengjøringsmidler: Rester må nøytraliseres og fordamper/kondensator spyles grundig med vann.

## 12 Feil

### HENVISNING

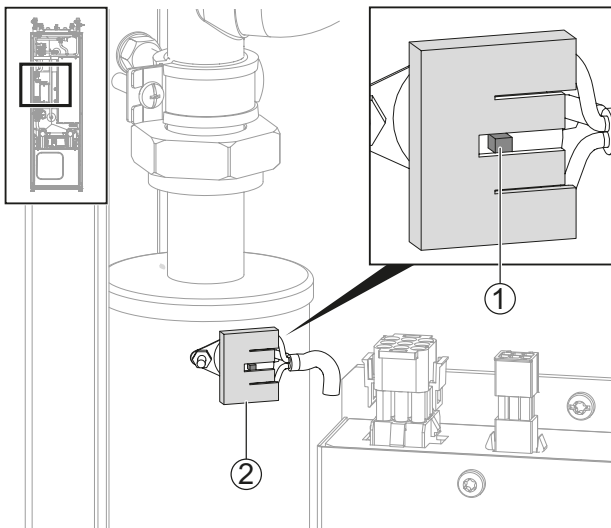
Når sikkerhetstemperaturbegrenseren på den elektriske varmekolben har utløst, vises det ingen feil.

- ▶ Les ut årsaken til feilen via diagnoseprogrammet til varme- og varmepumperegulatoren.
- ▶ Ta kontakt med produsentens samarbeidspartner på stedet, eller fabrikkens kundeservice. Derved må du holde klar feilmeldingen og enhetsnummeret (→ „Klistremerke på enheten“ på side 3).

### 12.1 Frigjøre sikkerhetstemperaturbegrenseren

På den elektriske varmekolben er det installert en sikkerhetstemperaturbegrenser. Ved svikt av varmepumpen eller luft i anlegget:

- ▶ Kontroller om reset-knappen (1) til sikkerhetstemperaturbegrenseren (2) har hoppet ut (ca. 2 mm).
- ▶ Reset-knappen som har hoppet ut må trykkes inn igjen.



Ved gjentatt utløsning av sikkerhetstemperaturbegrenseren ber vi deg ta kontakt med produsentens samarbeidspartner på stedet, eller fabrikkens kundeservice.

## 13 Demontering og avfallsbehandling

### 13.1 Demontering

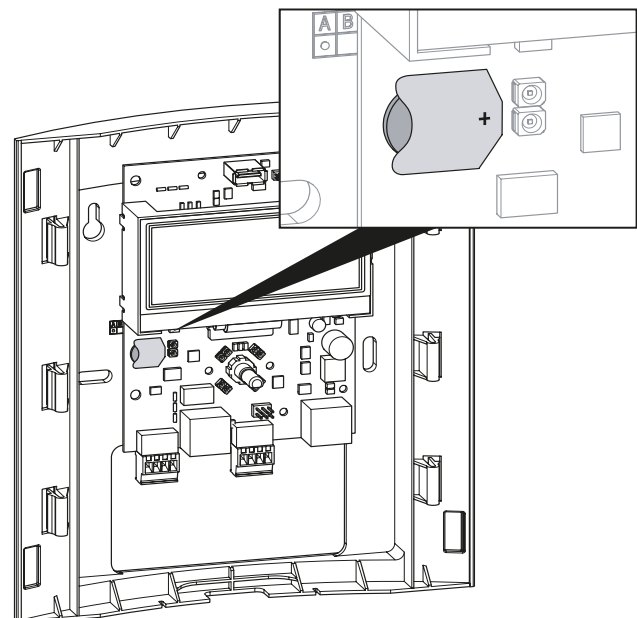
- Enheten er koplet fra strømnettet og sikret mot gjeninnkopling.
- Samle opp alle medier på en sikker måte.
- Komponenter skal sorteres etter materialer.

### 13.2 Avfallsbehandling og gjenvinning

- Miljøskadelige medier skal avhendes i samsvar med de lokale forskriftene, f.eks. frostbeskyttelsesblandinger, kuldemedier.
- Enhets komponenter og emballasjematerialer må leveres til gjenvinning i henhold til lokale forskrifter, eller avhendes på forskriftsmessig måte.

#### Bufferbatteri

1. Skyv ut bufferbatteriet på betjeningsenhets prosessorkort med en skrutrekker



2. Bufferbatteriet må avhendes i henhold til lokale forskrifter.



## Tekniske data / leveransens omfang

Effektdata varmeeffekt / COP				PWZS 42H2S	PWZS 62H2S
Varmeffekt i COP	ved B0/W35 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	4,89 i 4,54	5,80 i 4,80
	ved B0/W45 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	4,70 i 3,58	5,31 i 3,50
	ved B0/W55 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	4,53 i 2,80	5,10 i 2,75
	ved B7/W35 massestrøm analog B0/W35	kW	COP	5,86 i 5,62	7,00 i 5,87
Kjøleeffekt ved maks. volumstrøm (B15/W25), enheter med passiv kjøling: Merking K:				—	—
Bruksgrenser				—	—
Varmekrets returtemp min. i varmekrets turtemp maks.	°C	20 i 60	20 i 60	—	—
Varmekilde returtemp	min. i maks. °C	5 – 25	—	—	—
Ekstra driftspunkter				BOW65	BOW65
Lyd				—	—
Lydtrykknivå i 1 m avstand til enhetens kant	dB(A)	31	31	—	—
Lydeffektnivå iht. EN12102	dB(A)	43	43	—	—
Varmekilde				—	—
Volumstrøm: minimal i nominell analog B0/W35 i maksimal	l/t	700 i 1050 i 1600	900 i 1350 i 2000	—	—
Maksimalt eksternt trykkfall varmepumpe Δp (med kjøling ΔpK)*** i volumstrøm	bar (bar) i l/t	0,6 (–) i 1050	0,6 (–) i 1350	—	—
Godkjente frostvæsker	Monoetylenglykol i Propylenglykol i Metanol i Etanol	• i • i • i •	• i • i • i •	—	—
Frostvæsekonsentrasjon: minimal frostsikkerhet inntil	°C	-13	-13	—	—
Maks. tillatt driftstrykk	bar	3	3	—	—
Varmekrets				—	—
Volumstrøm: minimal i nominell analog B0/W35 i maksimal	l/t	450 i 850 i 1300	500 i 1000 i 1250	—	—
Maksimalt eksternt trykkfall varmepumpe Δp (med kjøling ΔpK) i volumstrøm	bar i bar i l/t	0,7 (–) i 850	0,68 (–) i 1000	—	—
Trykktap varmepumpe Δp i volumstrøm	bar i l/t	— (–) i —	— (–) i —	—	—
Maks. tillatt driftstrykk	bar	3	3	—	—
Generelle data				—	—
Samlet vekt (med kjøling)	kg (kg)	215 (–)	220 (–)	—	—
Vekt boks (med kjøling) i vekt tårn (med kjøling)	kg (kg) i kg (kg)	90 (–) i 125 (–)	95 (–) i 125 (–)	—	—
Kuldedemietype i fyllmenge kuldemedium	... i kg	R410A i 1,05	R410A i 1,35	—	—
Tappevannsbeholder				—	—
Nettoinnhold	l	186	186	—	—
Fremmedstrømanode	integert: • ja — nei	—	—	—	—
Temperatur på tappevarmtvannet varmepumpedrift i elektrisk varmekolbe	inntil °C i inntil °C	59 i 65	58 i 65	—	—
Blandingsvannmengde iht. ErP: 2009/125/EF (ved 40 °C, uttak av 10 l/min)	l	245	240	—	—
Beredskaps varmetap iht. ErP: 2009/125/EF (ved 65 °C)	W	70	70	—	—
Maksimalt trykk	bar	10	10	—	—
Elektrisk anlegg				—	—
Spenningskode i allpolet sikring varmepumpe*)**)	... i A	2~/PE/230V/50Hz i C16	2~/PE/230V/50Hz i C16	—	—
Spenningskode i sikring styrespenning **)	... i A	2~/PE/230V/50Hz i B10	2~/PE/230V/50Hz i B10	—	—
Spenningskode i sikring elektrisk varmekolbe **)	... i A	3~/PE/230V/50Hz i B25	3~/PE/230V/50Hz i B25	—	—
Spenningskode i allpolet sikring ved tilkoppling via en felles tilførselsledning*)**)	... i A	3~/PE/230V/50Hz i C40	3~/PE/230V/50Hz i C50	—	—
VP*): effekt. effektopptak ved B0/W35 iht. EN14511 i strømoppakt i cosφ	kW i A i ...	1,08 i 4,98 i 0,87	1,21 i 5,78 i 0,91	—	—
VP*): maks. maskinstrøm i maks. effektopptak innenfor bruksgrensene	A i kW	10,5 i 2,45	12,8 i 3,00	—	—
Startstrøm: direkte i med mykstarter	A i A	52,0 i 26,0	60,0 i 29,0	—	—
Beskyttelsesgrad	IP	20	20	—	—
Effekt elektrisk varmekolbe	kW	0 – 9	0 – 9	—	—
Effektopptak sirkulasjonspumpe varmekrets i varmekilde	min. – maks. W i W	2 – 60 i 5 – 87	2 – 60 i 5 – 87	—	—
Øvrig informasjon for enheter				—	—
Sikkerhetsventil varmekrets i varmekilde	ingår i leveransen: • ja — nei	— i —	— i —	—	—
Ekspansjonsbeholder varmekrets i varmekilde	ingår i leveransen: • ja — nei	— i —	— i —	—	—
Overløpsventil i vekselventil varme. -tappevarmtvann	integert: • ja — nei	• i •	• i •	—	—
Vibrasjondempning røranlegg varmekrets i varmekilde	integert: • ja — nei	• i •	• i •	—	—

\*) kun kompressor, \*\*) lokale forskrifter må overholdes, \*\*\*) opplysninger for 25 % monoetylenglykol



Effektdata varmeeffekt / COP				PWZS 82H2S	PWZS 102H2S
Varmeeffekt i COP	ved B0/W35 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	7,50 i 4,80	10,30 i 4,80
	ved B0/W45 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	6,84 i 3,56	9,60 i 3,57
	ved B0/W55 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	6,62 i 2,84	9,42 i 2,93
	ved B7/W35 massestrøm analog B0/W35	kW	COP	8,89 i 5,87	12,44 i 5,83
Kjøleeffekt ved maks. volumstrøm (B15/W25), enheter med passiv kjøling: Merking K:				kW	—
Bruksgrenser				—	—
Varmekrets returtemp min. i varmekrets turtemp maks.				°C	20 i 60
Varmekilde returtemp min. i maks.				°C	-5 – 25
Ekstra driftspunkter				...	B0W65
Lyd				B0W65	B0W65
Lydtrykknivå i 1 m avstand til enhetens kant				dB(A)	31
Lydeffektnivå iht. EN12102				dB(A)	43
Varmekilde				—	—
Volumstrøm: minimal i nominell analog B0/W35 i maksimal				l/t	1200 i 1750 i 2600
Maksimalt eksternt trykkfall varmepumpe $\Delta p$ (med kjøling $\Delta p_K$ ***)				bar (bar) i l/t	0,7 (–) i 1750
Godkjente frostvæsker				Monoetylenglykol i Propylenglykol i Metanol i Etanol	• i • i • i •
Frostvæskekonsentrasjon: minimal frostsikkerhet inntil				°C	-13
Maks. tillatt driftstrykk				bar	3
Varmekrets				—	—
Volumstrøm: minimal i nominell analog B0W35 i maksimal				l/t	650 i 1300 i 1600
Maksimalt eksternt trykkfall varmepumpe $\Delta p$ (med kjøling $\Delta p_K$ ) i volumstrøm				bar i bar i l/t	0,55 (–) i 1300
Trykktap varmepumpe $\Delta p$ i volumstrøm				bar i l/t	– (–) i –
Maks. tillatt driftstrykk				bar	3
Generelle data				—	—
Samlet vekt (med kjøling)				kg (kg)	235 (–)
Vekt boks (med kjøling) i vekt tårn (med kjøling)				kg (kg) i kg (kg)	110 (–) i 125 (–)
Kuldemedietype i fyllmengde kuldemedium				... i kg	R410A i 1,63
Tappevannsbeholder				—	—
Nettoinnhold				l	186
Fremmedstrømanode				integert: • ja — nei	—
Temperatur på tappevarmtvannet varmepumpedrift i elektrisk varmekolbe				inntil °C i inntil °C	57 i 65
Blandingsvannmengde iht. ErP: 2009/125/EF (ved 40 °C, uttak av 10 l/min)				l	235
Beredskaps varmetap iht. ErP: 2009/125/EF (ved 65 °C)				W	70
Maksimalt trykk				bar	10
Elektrisk anlegg				—	—
Spenningskode i allpolet sikring varmepumpe*)***)				... i A	2~/PE/230V/50Hz i C20
Spenningskode i sikring styrespenning **)				... i A	2~/PE/230V/50Hz i B10
Spenningskode i sikring elektrisk varmekolbe **)				... i A	3~/PE/230V/50Hz i B25
Spenningskode i allpolet sikring ved tilkoppling via en felles tilførselsledning*)***)				... i A	3~/PE/230V/50Hz i C50
VP*): effekt. effektopptak ved B0/W35 iht. EN14511 i strømopptak i cosφ				kW i A i ...	1,56 i 7,7 i 0,88
VP*): maks. maskinstrøm i maks. effektopptak innenfor bruksgrensene				A i kW	17,1 i 3,70
Startstrøm: direkte i med mykstarter				A i A	83,0 i 37,0
Beskyttelsesgrad				IP	20
Effekt elektrisk varmekolbe				kW	0 – 9
Effektopptak sirkulasjonspumpe varmekrets i varmekilde				min. — maks. W i W	2 – 60 i 3 – 140
Øvrig informasjon for enheter				—	—
Sikkerhetsventil varmekrets i varmekilde				inngår i leveransen: • ja — nei	— i —
Ekspansjonsbeholder varmekrets i varmekilde				inngår i leveransen: • ja — nei	— i —
Overløpsventil i vekselventil varme. -tappevarmtvann				integert: • ja — nei	• i •
Vibrasjonsdempning røranelegg varmekrets i varmekilde				integert: • ja — nei	• i •
*) kun kompressor, **) lokale forskrifter må overholdes, ***) opplysninger for 25 % monoetylenglykol				813457b	813458b



## Tekniske data / leveransens omfang

Effektdata varmeeffekt / COP			PWZS 132H2S	
Varmeffekt i COP	ved B0/W35 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	13,00 i 4,70
	ved B0/W45 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	12,14 i 3,58
	ved B0/W55 normpunkt iht. EN14511	kW	COP	11,75 i 2,94
	ved B7/W35 massestrøm analog B0/W35	kW	COP	15,63 i 5,60
Kjøleeffekt ved maks. volumstrøm (B15/W25), enheter med passiv kjøling: Merking K:			kW	—
Bruksgrenser				
Varmekrets returtemp min. i varmekrets turtemp maks.	°C	20 i 60		
Varmekilde returtemp min. i maks.	°C	-5 – 25		
Ekstra driftspunkter	...	B0/W65		
Lyd				
Lydtrykknivå i 1 m avstand til enhetens kant	dB(A)	31		
Lydeffektnivå iht. EN12102	dB(A)	43		
Varmekilde				
Volumstrøm: minimal i nominell analog B0/W35 i maksimal	l/t	2050 i 3050 i 4500		
Maksimalt eksternt trykkfall varmepumpe Δp (med kjøling ΔpK)*** i volumstrøm	bar (bar)	0,55 (–) i 3050		
Godkjente frostvæsker	Monoetylenglykol i Propylenglykol i Metanol i Etanol	• i • i • i •		
Frostvæsekonsentrasjon: minimal frostsikkerhet inntil	°C	-13		
Maks. tillatt driftstrykk	bar	3		
Varmekrets				
Volumstrøm: minimal i nominell analog B0/W35 i maksimal	l/t	1150 i 2250 i 2800		
Maksimalt eksternt trykkfall varmepumpe Δp (med kjøling ΔpK) i volumstrøm	bar i bar i l/t	0,25 (–) i 2250		
Trykktap varmepumpe Δp i volumstrøm	bar i l/t	— (–) i —		
Maks. tillatt driftstrykk	bar	3		
Generelle data				
Samlet vekt (med kjøling)	kg (kg)	245 (–)		
Vekt boks (med kjøling) i vekt tårn (med kjøling)	kg (kg) i kg (kg)	120 (–) i 125 (–)		
Kuldedemidiotype i fyllmenge kuldemedium	... i kg	R410A i 2,13		
Tappenvansbeholder				
Nettoinnhold	l	186		
Fremmedstrømanode	integert: • ja — nei	—		
Temperatur på tappenvarmtvannet varmepumpedrift i elektrisk varmekolbe	inntil °C i inntil °C	55 i 65		
Blandingsvannmengde iht. ErP: 2009/125/EF (ved 40 °C, uttak av 10 l/min)	l	225		
Beredskaps varmetap iht. ErP: 2009/125/EF (ved 65 °C)	W	70		
Maksimalt trykk	bar	10		
Elektrisk anlegg				
Spenningskode i allpolet sikring varmepumpe*)**)	... i A	2~/PE/230V/50Hz i C40		
Spenningskode i sikring styrespenninng **)	... i A	2~/PE/230V/50Hz i B10		
Spenningskode i sikring elektrisk varmekolbe **)	... i A	3~/PE/230V/50Hz i B25		
Spenningskode i allpolet sikring ved tilkoppling via en felles tilførselsledning*)**)	... i A	3~/PE/230V/50Hz i C63		
VP*): effekt. effektopptak ved B0/W35 iht. EN14511 i strømoppaktak i cosφ	kW i A i ...	2,77 i 13,64 i 0,88		
VP*): maks. maskinstrøm i maks. effektopptak innenfor bruksgrensene	A i kW	27,9 i 6,15		
Startstrøm: direkte i med mykstarter	A i A	130,0 i 45,0		
Beskyttelsesgrad	IP	20		
Effekt elektrisk varmekolbe	kW	0 – 9		
Effektopptak sirkulasjonspumpe varmekrets i varmekilde	min. — maks. W i W	2 – 60 i 2 – 180		
Øvrig informasjon for enheter				
Sikkerhetsventil varmekrets i varmekilde	ingår i leveransen: • ja — nei	— i —		
Ekspansjonsbeholder varmekrets i varmekilde	ingår i leveransen: • ja — nei	— i —		
Overløpsventil i vekselventil varme -tappenvarmtvann	integert: • ja — nei	• i •		
Vibrasjonsdempning røravlegg varmekrets i varmekilde	integert: • ja — nei	• i •		
*) kun kompressor, **) lokale forskrifter må overholdes, ***) opplysninger for 25 % monoetylenglykol			813459b	

\*) kun kompressor, \*\*) lokale forskrifter må overholdes, \*\*\*) opplysninger for 25 % monoetylenglykol



Effektdata		PWZSV 62H2S		PWZSV 92H2S	
Varmekapasitet i COP	ved B0/W35 iht. EN14511 ved B0/W45 iht. EN14511 ved B0/W55 iht. EN14511 ved B7/W35 massestrøm fra B0/W35	Dellastrift Dellastrift Dellastrift Dellastrift	kW   COP	3,32   4,86 3,09   3,76 2,95   3,13 4,18   5,94	4,00   4,86 3,82   3,74 3,51   3,02 4,91   5,74
Varmekapasitet	ved B0/W35 ved B0/W45 ved B0/W55 ved B7/W35	min. I maks. min. I maks. min. I maks. min. I maks.	kW   kW	1,25   5,95 1,16   5,50 1,00   5,17 1,55   7,20	1,77   8,65 1,79   8,42 1,96   8,18 2,31   10,60
Bruksgrenser					
Varmekrets returtemp min. I varmekrets turtemp maks.			°C	20   65	20   65
Varmekilde		min. I maks.	°C	-5   30	-5   30
Ekstra driftspunkter			...	B-9/W60	B-9/W60
Lyd			dB(A)	29   36	29   39
Lydtrykknivå i 1 m avstand til enhetens kant	min. I maks.		dB	44   51	44   54
Lydeffektnivå iht. EN12102	min. I maks.				
Varmekilde			I/t	300   740   1450	300   1050   2000
Volumstrøm: minimal I nominell analog B0W35 (Dellastrift) I maksimal			bar (bar)   I/t	0,76   740	0,94   1050
Maks. eksternt trykkfall varmepumpe $\Delta p$ (med kjøling $\Delta pK$ )***) I volumstrøm				•   •   •   •	•   •   •   •
Frigitt frostbeskyttelse	Monoetylenglykol   Propylenglykol   Metanol   Etanol		°C	-15	-15
Frostvæskekonsentrasjon: minimal frostsikkerhet inntil			bar	3	3
Maks. tillatt driftstrykk					
Varmekrets			I/t	200   520   1050	200   720   1500
Volumstrøm: minimal I nominell analog B0W35 (Dellastrift) I maksimal			bar   bar   I/h	0,74   520	0,67   520
Maks. eksternt trykkfall varmepumpe $\Delta p$ (med kjøling $\Delta pK$ ) I volumstrøm			bar	3	3
Maks. tillatt driftstrykk					
Generelle data			kg	205	209
Vekt total (med kjøling)			kg (kg)   kg (kg)	80   125	84   125
Vekt boks (med kjøling) I vekt tårn (med kjøling)			...	R407c   1,16	R407c   1,25
Kuldemediumtype I fyllmengde kuldemedium					
Tappevannsbeholder			I	186	186
Nettoinnhold			integert: • ja — nei	—	—
Fremmedstrømanode			inntil °C   inntil °C	55   65	55   65
Temperatur på tappevarmtvannet varmepumpedrift I elektrisk varmekolbe			I	240	240
Blandingsvannmengde iht. ErP: 2009/125/EF (ved 40 °C, uttak av 10 l/min)			W	70	70
Varmetap iht. ErP: 2009/125/EF (ved 65 °C)			bar	10	10
Maksimalt trykk					
Elektrisk anlegg			...	A   A   ...	2~/PE/230V/50Hz   C16
Spenningskode i flerpolet sikring varmepumpe*)***)			...	A   A   ...	2~/PE/230V/50Hz   B10
Spenningskode i flerpolet sikring varmepumpe*) + elektrisk varmekolbe **)			...	A   A   ...	3~/PE/230V/50Hz   B25
Spenningskode i sikring styrespenninng **)			...	A   A   ...	3~/PE/230V/50Hz   C50
Spenningskode i sikring elektrisk varmekolbe **)			kW   A   ...	0,68   3,0   0,97	0,82   3,7   0,97
VP*: effekt. effektopptak B0/W35 (Dellastrift) EN14511 I strømopptak I $\cos\phi$			kW   kW	0,24   2,10	0,24   2,40
VP*: effekt. effektopptak B0/W35 iht. EN14511: min. I maks.			A   kW	12   2,6	12   2,9
VP*: maks. maskinstrøm I maks. effektopptak innenfor bruksgrensene			A   A	<5   —	<5   —
Startstrøm: direkte I med mykstarter			IP	20	20
Beskyttelsesgrad			kW	0   9	6   3
Effekt elektrisk varmekolbe			W   W	2   60   5   87	2   60   3   140
Effektopptak sirkulasjonspumpe varmekrets I varmekilde min. — maks.					
Annen enhetsinformasjon					
Sikkerhetsventil varmekrets I varmekilde		ingår i leveransen: • ja — nei			
Ekspansjonstank varmekrets I varmekilde		ingår i leveransen: • ja — nei			
Overløpsventil I omkoplingsventil		integert: • ja — nei			
Vibrasjonsdempere varmekrets I varmekilde		integert: • ja — nei			
*) kun kompressor, **) lokale forskrifter må overholdes, ***) opplysninger for 25 % monoetylenglykol		•   •		813494b	813506



## Tekniske data / leveransens omfang

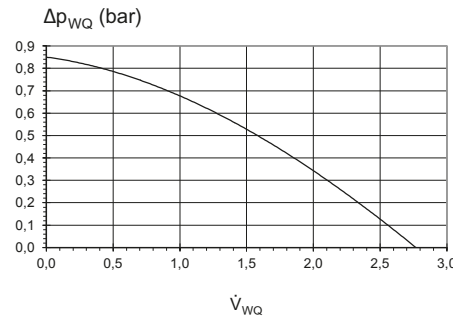
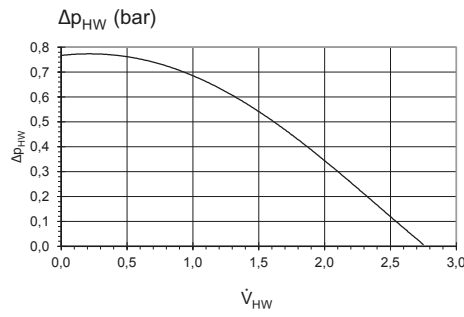
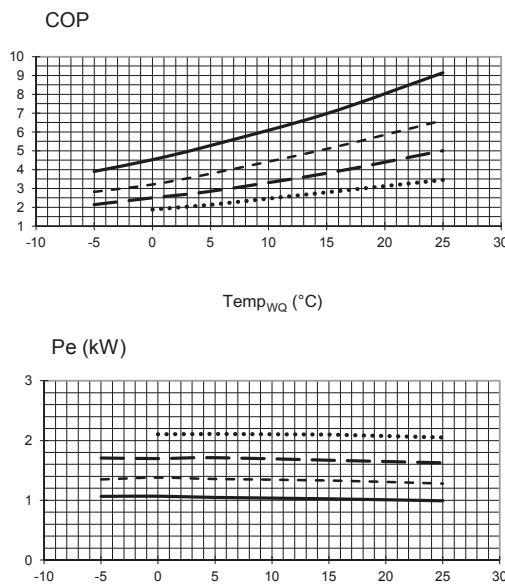
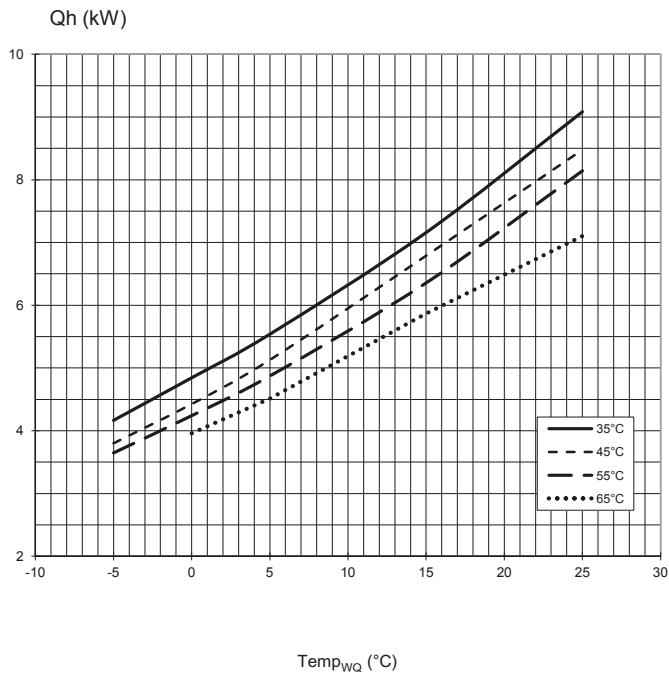
Effektdata		PWZSV 122H1S	
Varmekapasitet i COP	ved B0/W35 iht. EN14511 ved B0/W45 iht. EN14511 ved B0/W55 iht. EN14511 ved B7/W35 massestrøm fra B0/W35	Dellastrift Dellastrift Dellastrift Dellastrift	kW   COP kW   COP kW   COP kW   COP
Varmekapasitet	ved B0/W35 ved B0/W45 ved B0/W55 ved B7/W35	min. I maks. min. I maks. min. I maks. min. I maks.	kW   kW kW   kW kW   kW kW   kW
Bruksgrenser			
Varmekrets returtemp min. I varmekrets turtemp maks.		°C	20   65
Varmekilde		°C	-5   30
Ekstra driftspunkter		...	B-9/W60
Lyd			
Lydtrykknivå i 1 m avstand til enhetens kant	min. I maks.	dB(A)	29   36
Lydeffektnivå iht. EN12102	min. I maks.	dB	44   51
Varmekilde			
Volumstrøm: minimal I nominell analog B0W35 (Dellastrift) I maksimal		l/t	580   1270   3200
Maks. eksternt trykkfall varmepumpe $\Delta p$ (med kjøling $\Delta pK$ )*** I volumstrøm		bar (bar) I l/t	1,08   1270
Frigitt frostbeskyttelse	Monoetylenglykol   Propylen glykol   Metanol   Etanol		•   •   •   •
Frostvæskekonsentrasjon: minimal frostsikkerhet inntil		°C	-15
Maks. tillatt driftstrykk		bar	3
Varmekrets			
Volumstrøm: minimal I nominell analog B0W35 (Dellastrift) I maksimal		l/t	460   870   2300
Maks. eksternt trykkfall varmepumpe $\Delta p$ (med kjøling $\Delta pK$ ) I volumstrøm		bar I bar I l/h	0,69   870
Maks. tillatt driftstrykk		bar	3
Generelle data			
Vekt total (med kjøling)		kg	218
Vekt boks (med kjøling) I vekt tårn (med kjøling)		kg (kg) I kg (kg)	93   125
Kuldemediumtype I fyllmengde kuldemedium		...	R407c   2,0
Tappevannsbeholder			
Nettoinnhold		I	186
Fremmedstrømanode		integert: • ja — nei	—
Temperatur på tappevarmtvannet varmepumpedrift I elektrisk varmekolbe		inntil °C I inntil °C	55   65
Blandingsvannmengde iht. ErP: 2009/125/EF (ved 40 °C, uttak av 10 l/min)		I	240
Varmetap iht. ErP: 2009/125/EF (ved 65 °C)		W	70
Maksimalt trykk		bar	10
Elektrisk anlegg			
Spenningskode i flerpolet sikring varmepumpe*)**)		... I A	1~N/PE/230V/50Hz   C25
Spenningskode i flerpolet sikring varmepumpe*) + elektrisk varmekolbe **)		... I A	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spenningskode i sikring styrespennin **)		... I A	1~N/PE/230V/50Hz   B40
Spenningskode i sikring elektrisk varmekolbe **)		... I A	—
VP*): effekt. effektopptak B0/W35 (Dellastrift) EN14511 I strømopptak I cosφ		kW I A I ...	1,04   4,86   0,93
VP*): effekt. effektopptak B0/W35 iht. EN14511: min. I maks.		kW I kW	0,53   3,29
VP*): maks. maskinstrøm I maks. effektopptak innenfor bruksgrensene		A I kW	20,5   4,63
Startstrøm: direkte I med mykstarter		A I A	< 5   —
Beskyttelsesgrad		IP	20
Effekt elektrisk varmekolbe		kW	0 – 9
Effektopptak sirkulasjonspumpe varmekrets I varmekilde min. — maks.		W I W	2 – 60   3 – 180
Annen enhetsinformasjon			
Sikkerhetsventil varmekrets I varmekilde	ingår i leveransen: • ja — nei	•   —	
Ekspansjonstank varmekrets I varmekilde	ingår i leveransen: • ja — nei	—   —	
Overløpsventil I omkoplingsventil	integert: • ja — nei	•   •	
Vibrasjonsdempere varmekrets I varmekilde	integert: • ja — nei	•   •	
*) kun kompressor, **) lokale forskrifter må overholdes, ***) opplysninger for 25 % monoetylenglykol		813499a	





## Effektdiagrammer

PWZS 42H2S



823095a

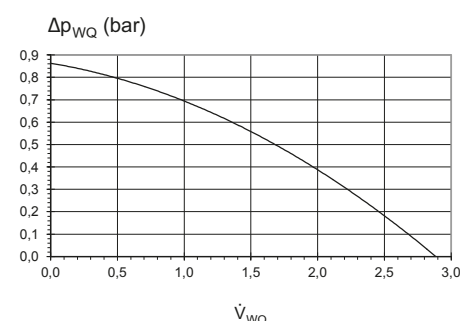
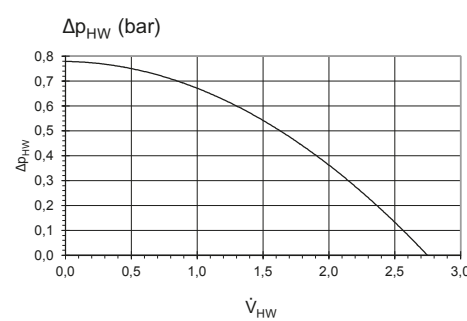
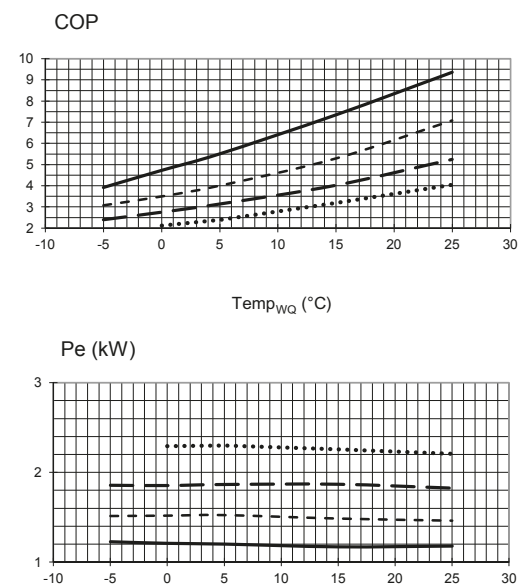
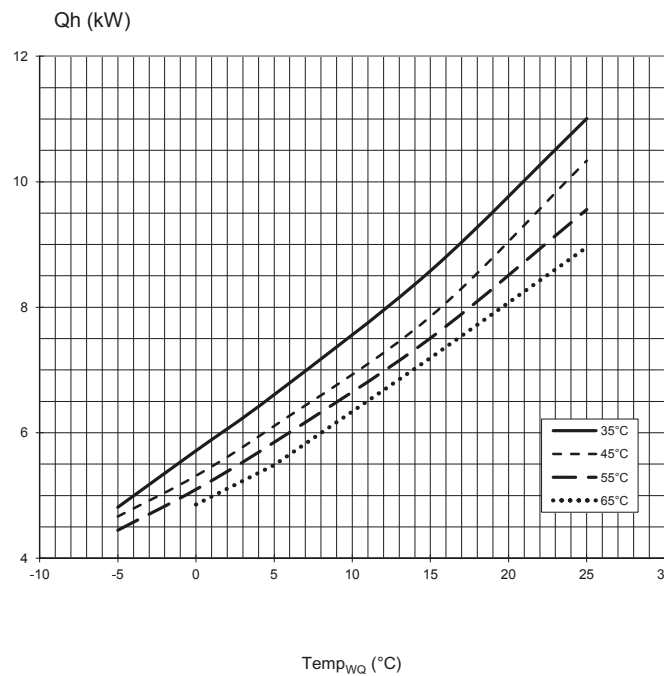
Tegnforklaring: DE823000L/170408

ḡ <sub>HW</sub>	Volumstrøm varmebærer
ḡ <sub>WQ</sub>	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>wQ</sub>	Temperatur varmekilde
Q <sub>h</sub>	Varmekapasitet
Pe	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
Δp <sub>HW</sub> / Δp <sub>HW/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
Δp <sub>WQ</sub> / Δp <sub>WQ/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



# PWZS 62H2S

# Effektdiagrammer



823096a

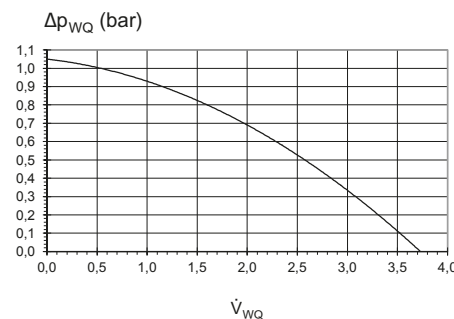
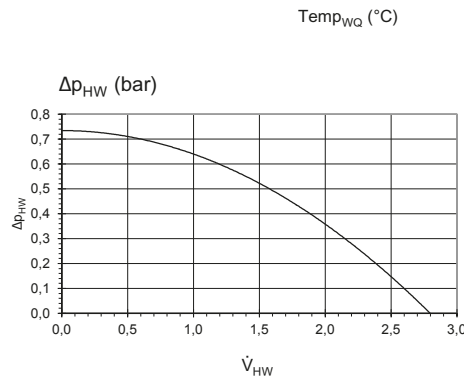
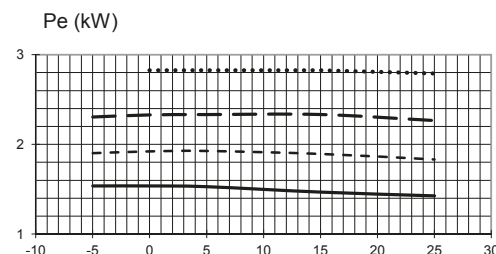
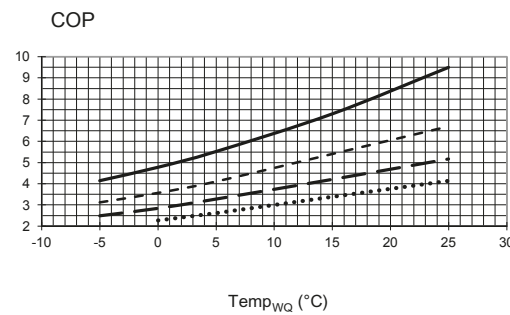
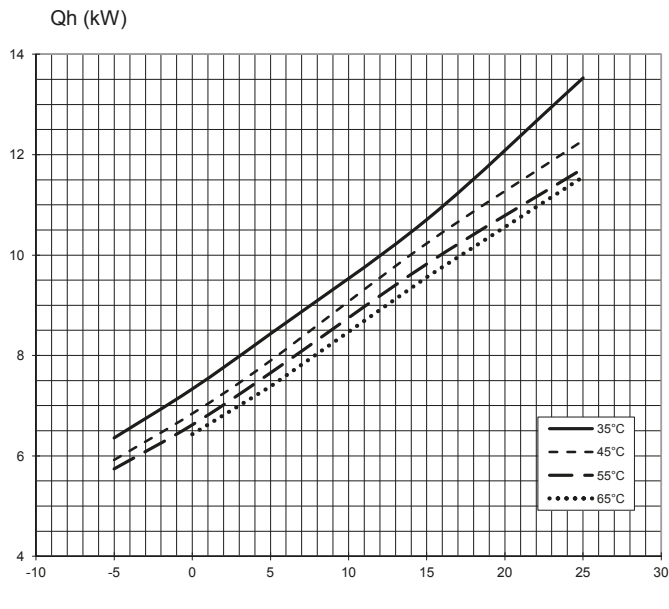
Tegnforklaring: DE823000L/170408

⋮ <sub>HW</sub>	Volumstrøm varmebærer
⋮ <sub>WQ</sub>	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>WQ</sub>	Temperatur varmekilde
Q <sub>h</sub>	Varmekapasitet
Pe	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
Δp <sub>HW</sub> / Δp <sub>HW/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
Δp <sub>WQ</sub> / Δp <sub>WQ/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



## Effektdiagrammer

PWZS 82H2S



823097a

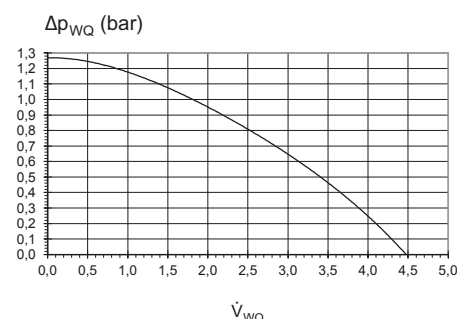
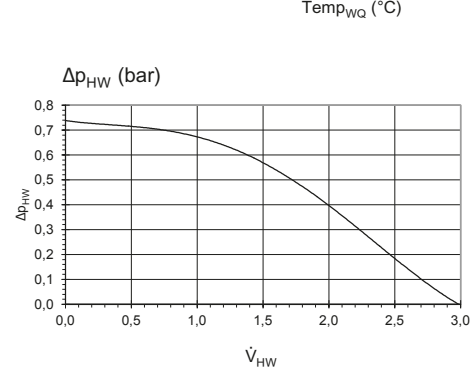
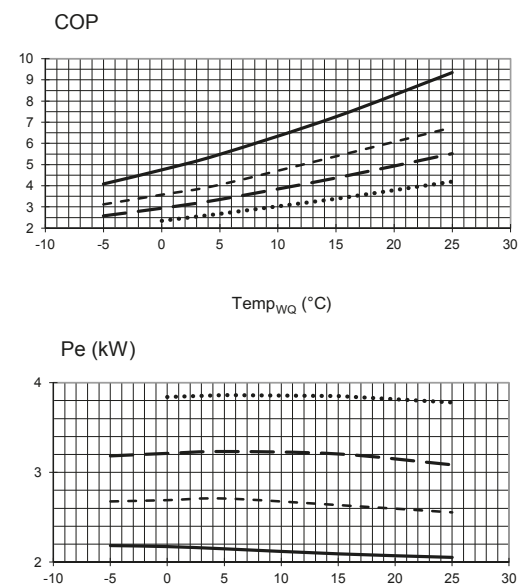
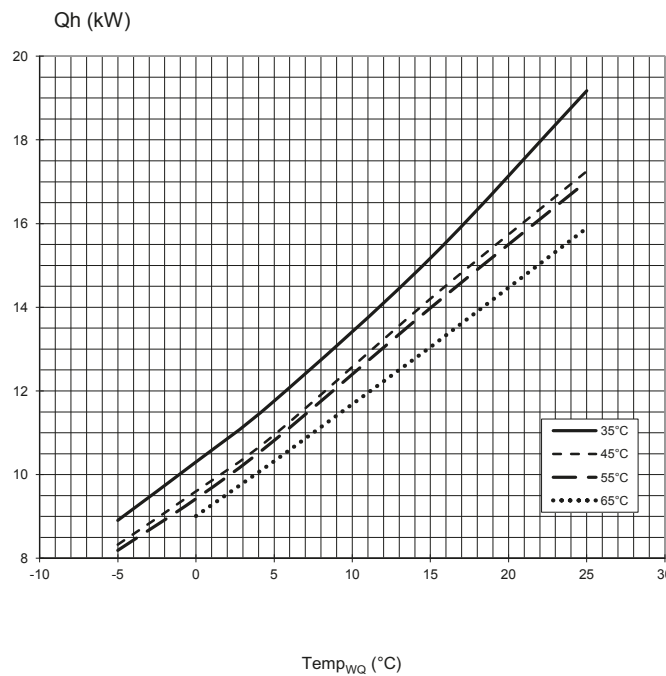
Tegnforklaring: DE823000L/170408

ḡ <sub>HW</sub>	Volumstrøm varmebærer
ḡ <sub>WQ</sub>	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>wQ</sub>	Temperatur varmekilde
Q <sub>h</sub>	Varmekapasitet
Pe	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
Δp <sub>HW</sub> / Δp <sub>HW/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
Δp <sub>WQ</sub> / Δp <sub>WQ/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



# PWZS 102H2S

# Effektdiagrammer



823098a

Tegnforklaring: DE823000L/170408

ḩ<sub>HW</sub> Volumstrøm varmebærer

ḩ<sub>WQ</sub> Volumstrøm varmekilde

Temp<sub>WQ</sub> Temperatur varmekilde

Q<sub>h</sub> Varmekapasitet

Pe Effektopptak

COP Coefficient of performance / varmefaktor

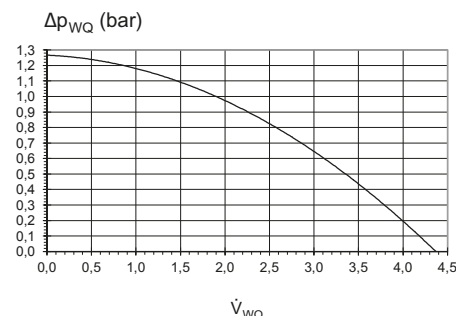
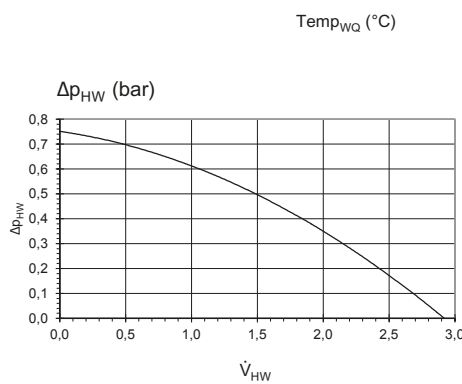
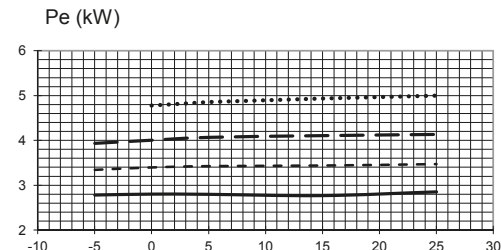
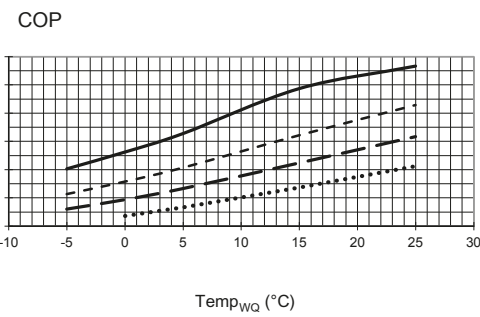
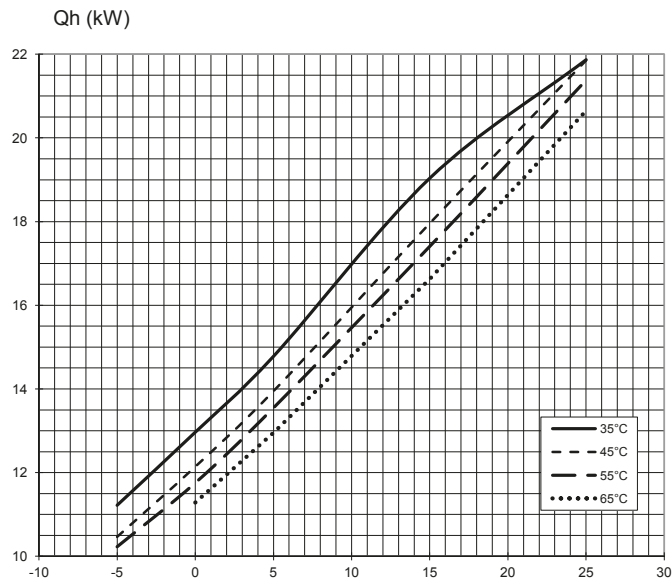
Δp<sub>HW</sub> / Δp<sub>HW/K</sub> Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling

Δp<sub>WQ</sub> / Δp<sub>WQ/K</sub> Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



## Effektdiagrammer

PWZS 132H2S



823099a

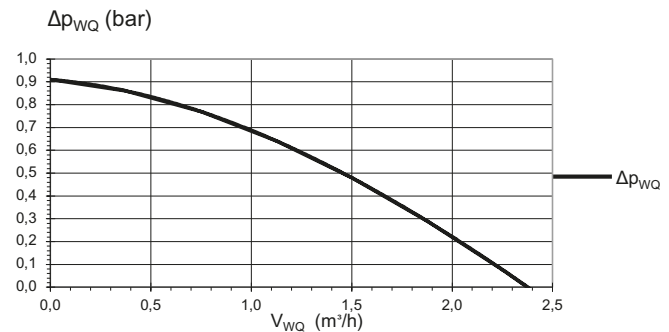
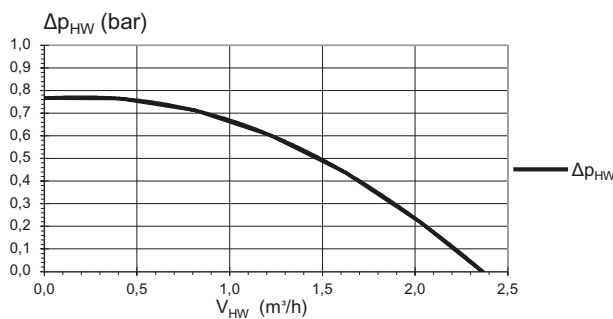
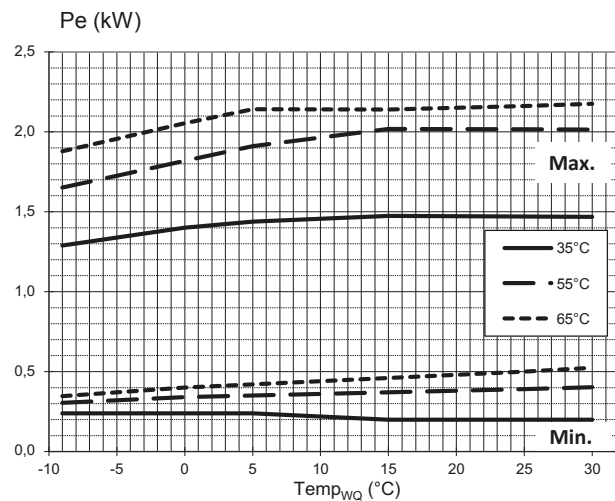
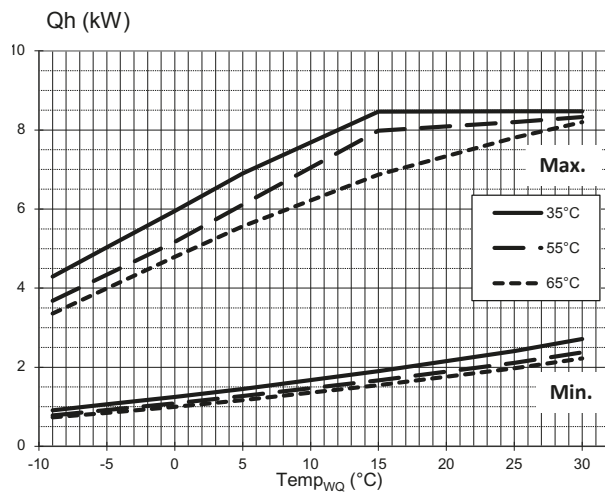
Tegnforklaring: DE823000L/170408

ḡ <sub>HW</sub>	Volumstrøm varmebærer
ḡ <sub>WQ</sub>	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>wQ</sub>	Temperatur varmekilde
Q <sub>h</sub>	Varmekapasitet
Pe	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
Δp <sub>HW</sub> / Δp <sub>HW/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
Δp <sub>WQ</sub> / Δp <sub>WQ/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



# PWZSV 62H2S

# Effektdiagrammer



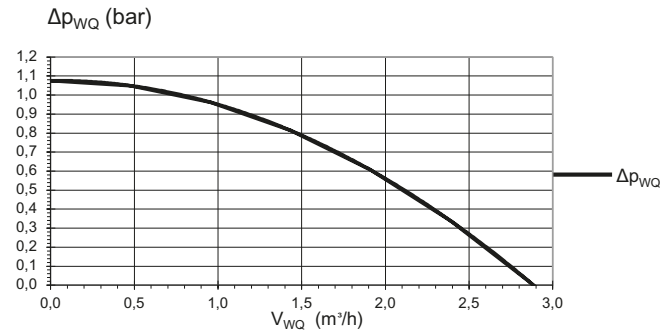
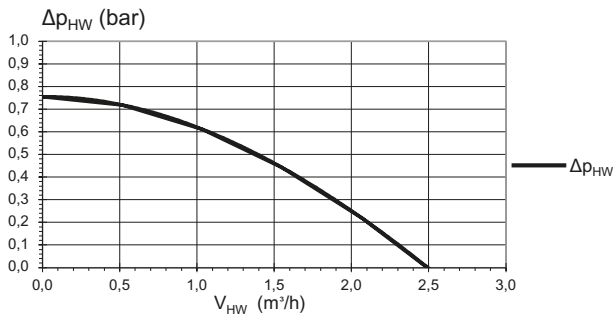
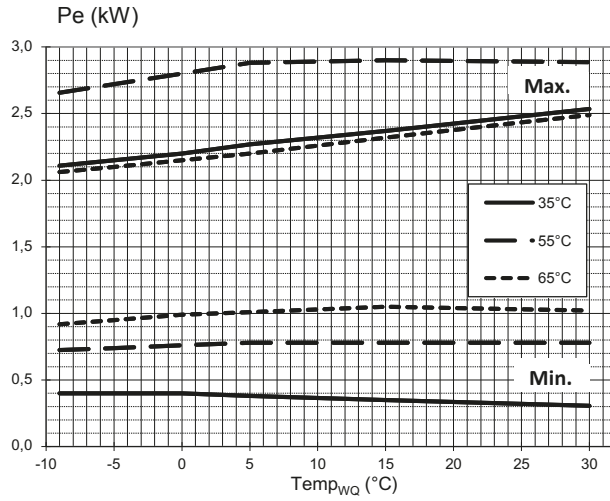
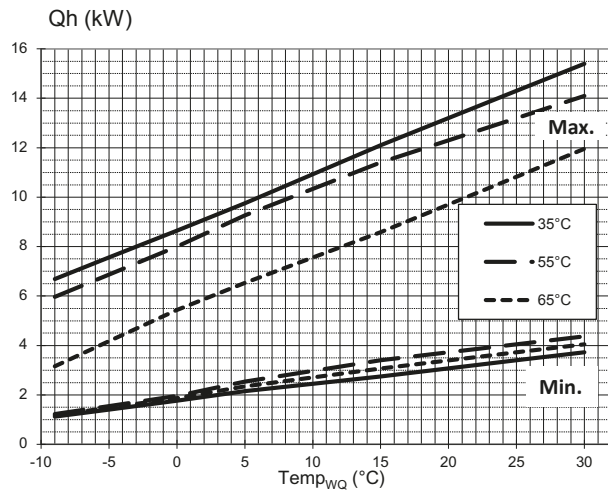
823272a

Tegnforklaring:	DE823000L/170408
⋮ <sub>HW</sub>	Volumstrøm varmebærer
⋮ <sub>WQ</sub>	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>WQ</sub>	Temperatur varmekilde
Q <sub>h</sub>	Varmekapasitet
P <sub>e</sub>	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
Δp <sub>HW</sub> / Δp <sub>HW/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
Δp <sub>WQ</sub> / Δp <sub>WQ/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



## Effektdiagrammer

PWZSV 9H2S



823278

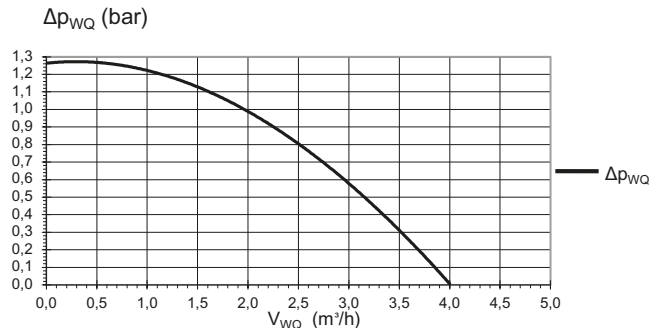
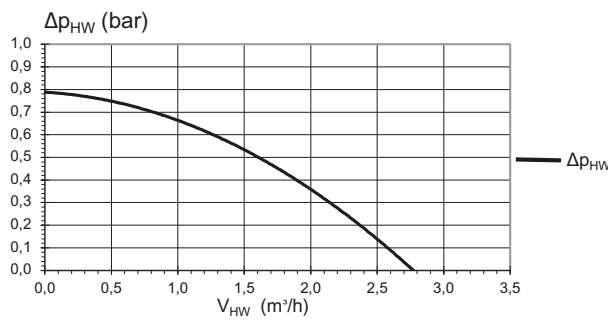
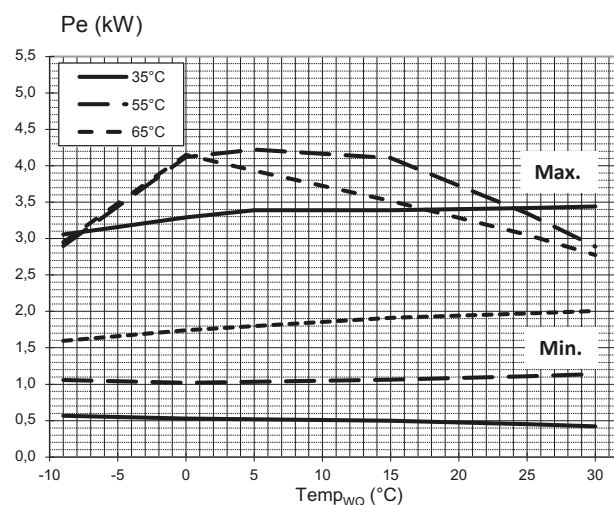
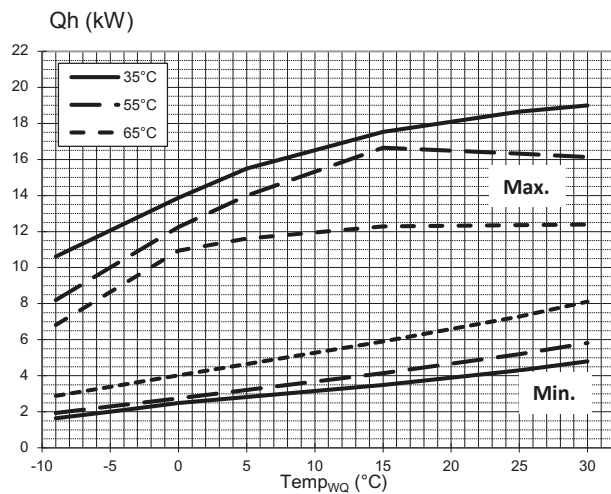
Tegnforklaring: DE823000L/170408

$\dot{V}_{HW}$	Volumstrøm varmebærer
$\dot{V}_{WQ}$	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>WQ</sub>	Temperatur varmekilde
Qh	Varmekapasitet
Pe	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling



## Effektdiagrammer

PWZSV 122H2S



823276b

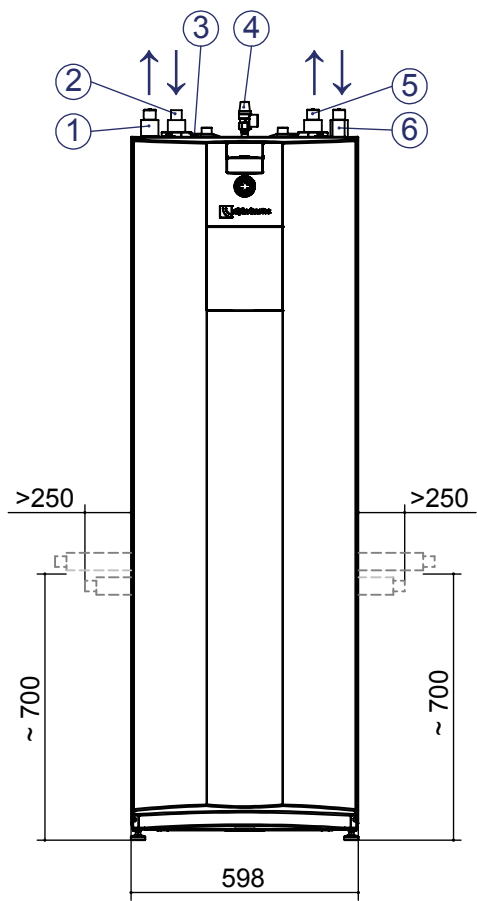
Tegnforklaring: DE823000L/170408

⋮ <sub>HW</sub>	Volumstrøm varmebærer
⋮ <sub>WQ</sub>	Volumstrøm varmekilde
Temp <sub>WQ</sub>	Temperatur varmekilde
Q <sub>h</sub>	Varmekapasitet
P <sub>e</sub>	Effektopptak
COP	Coefficient of performance / varmefaktor
Δp <sub>HW</sub> / Δp <sub>HW/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekrets / maksimalt eksternt trykkfall varmekrets med kjøling
Δp <sub>WQ</sub> / Δp <sub>WQ/K</sub>	Maksimalt eksternt trykkfall varmekilde / maksimalt eksternt trykkfall varmekilde med kjøling

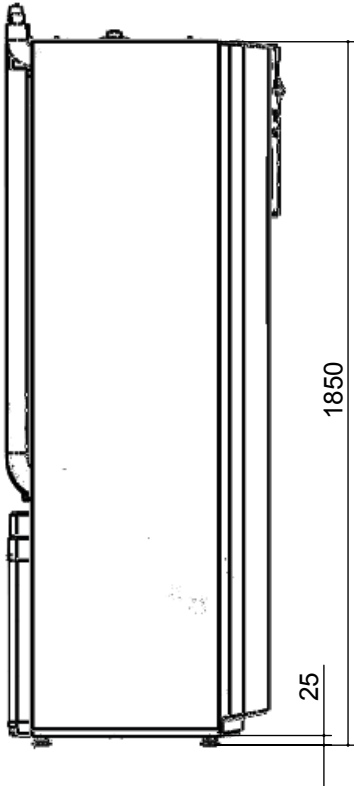


## Måltegninger

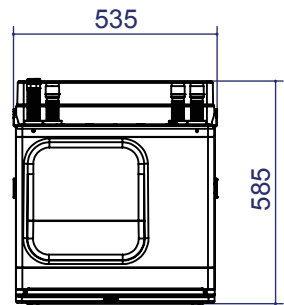
**A**



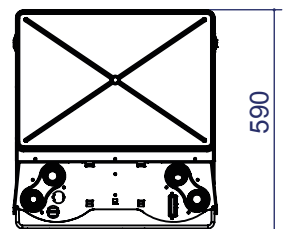
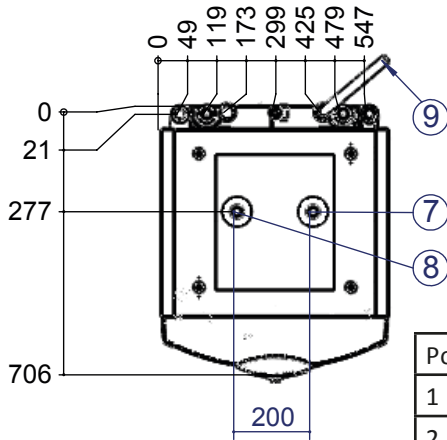
**B**



**A1**



**C**



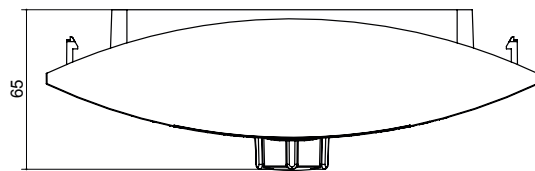
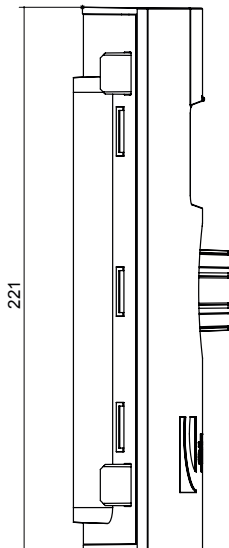
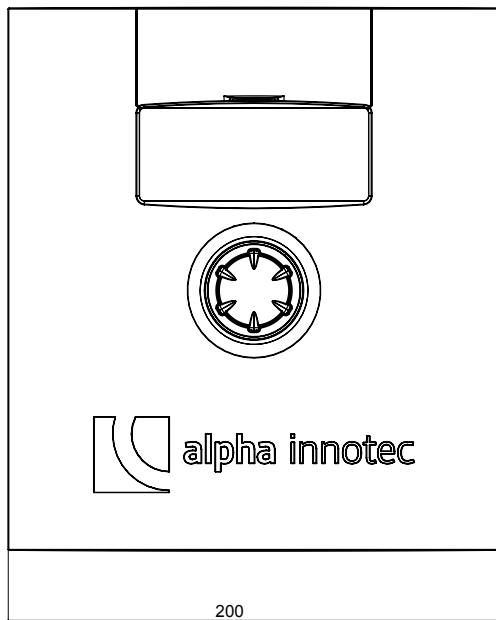
Tegnforklaring: D819444a  
Alle dimensjoner i mm.

- A Sett forfra
- B Sett fra venstre side
- C Sett ovenfra
- A1 Modulboks sett forfra
- C1 Modulboks sett ovenfra

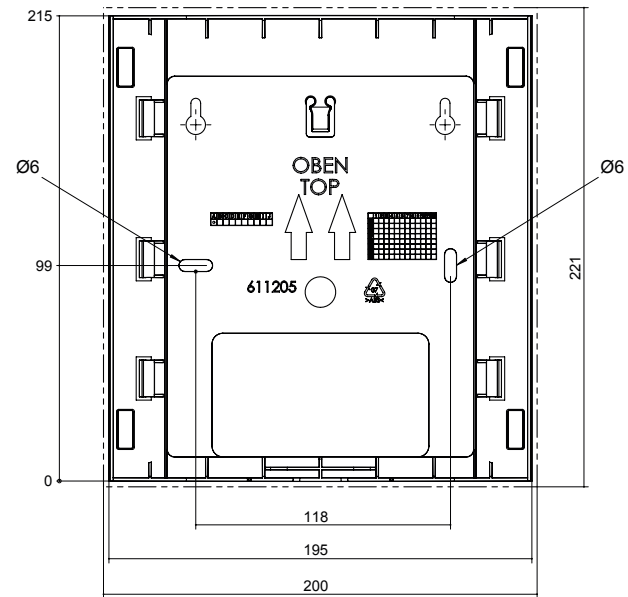
Pos.	Betegnelse	Dim.
1	Utgående varmebærer (turløp)	Ø28x1
2	«Inngående varmekilde (i varmepumpe) opp, til høyre eller venstre etter ønske»	Ø28x1
3	Trekkrør for elektro-/følerkabel	Ø35x1
4	Sikkerhetsventil varmekrets (i tilbehørspakken)	Rp 3/4" innvendige gjenger
5	«Utgående varmekilde (i varmepumpe) opp, til høyre eller venstre etter ønske»	Ø28x1
6	Inngående varmebærer (returløp)	Ø28x1
7	Varmtvann	R 3/4" utvendige gjenger
8	Kaldtvann	R 3/4" utvendige gjenger
9	Tilkoblingskabel	1m fra enheten



## Måltegning betjeningsenhet, veggfeste



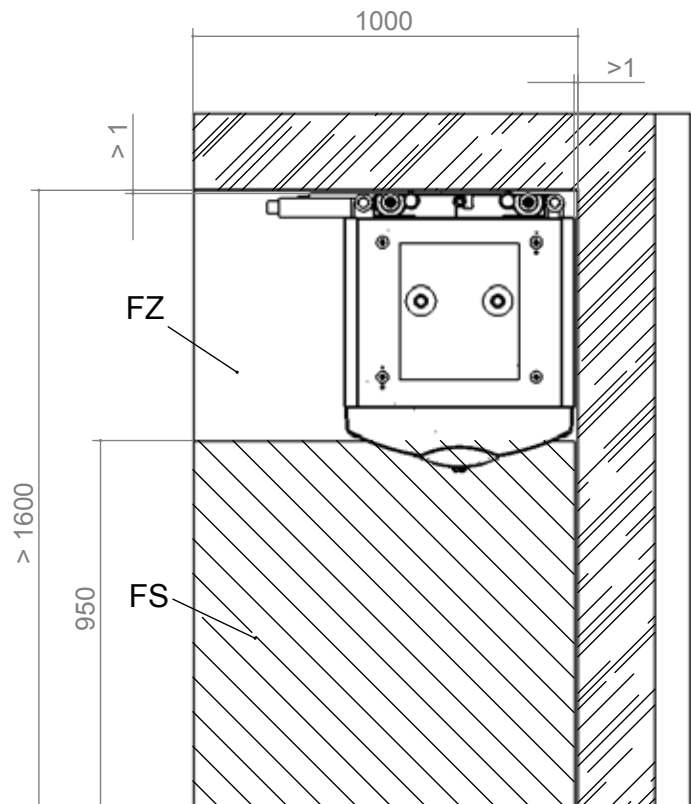
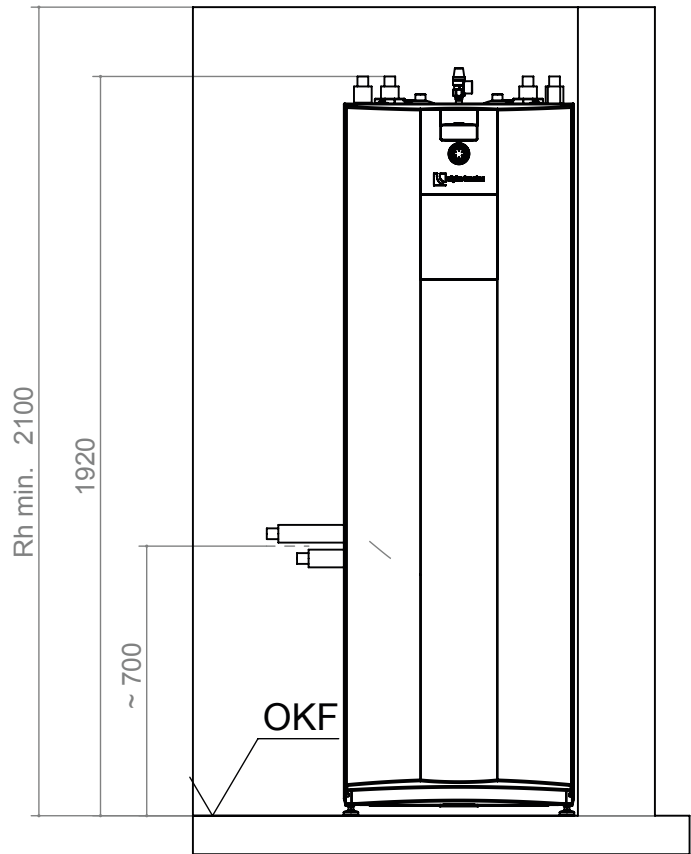
Veggmontering





## Oppstillingsplaner

V1



Tegnforklaring: DE819448

V1 Versjon 1

Rh min. Minste romhøyde

FS Ledig plass for serviceformål

FZ Ledig plass for funksjonsnødvendig tilbehør

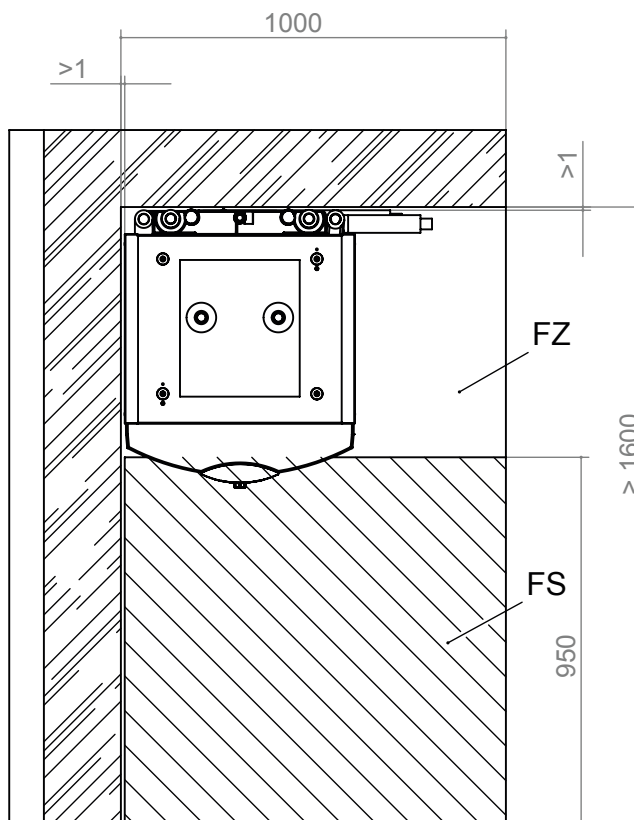
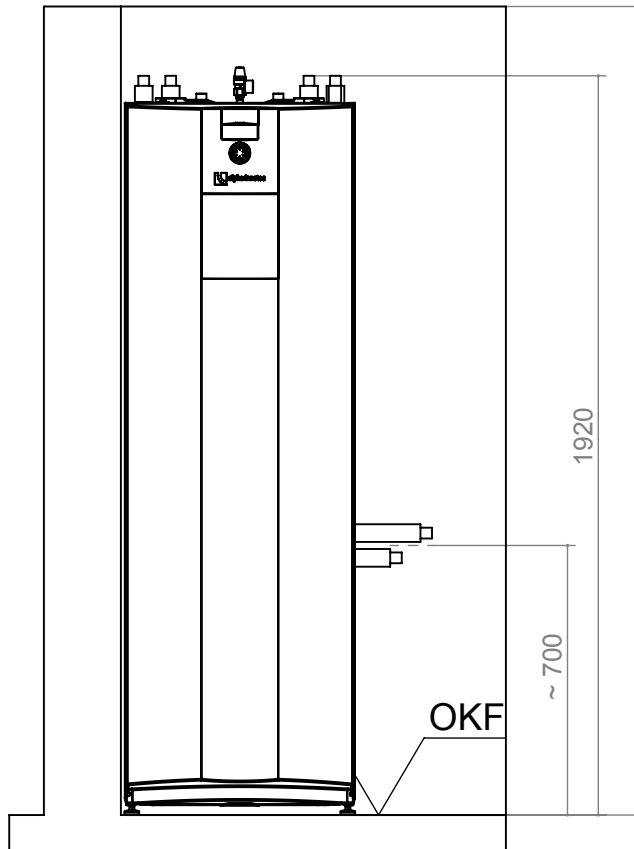
OKF Overkant ferdig gulv

Alle mål i mm.



## Oppstillingsplaner

V2



Tegnforklaring: DE819448

V2 Versjon 2

Rh min. Minste romhøyde

FS Ledig plass for serviceformål

FZ Ledig plass for  
funksjonsnødvendig tilbehør

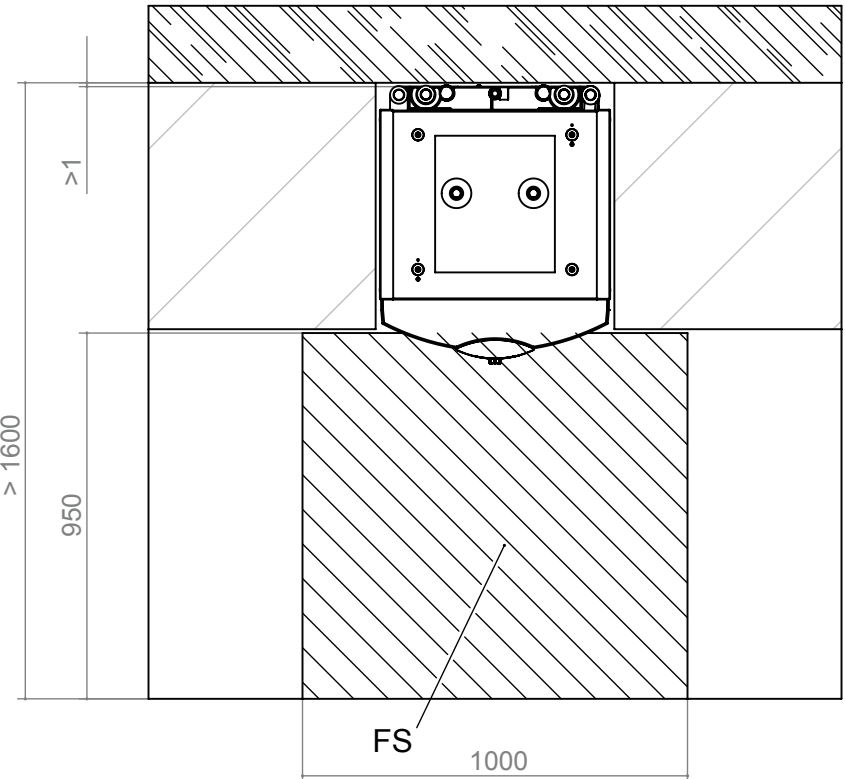
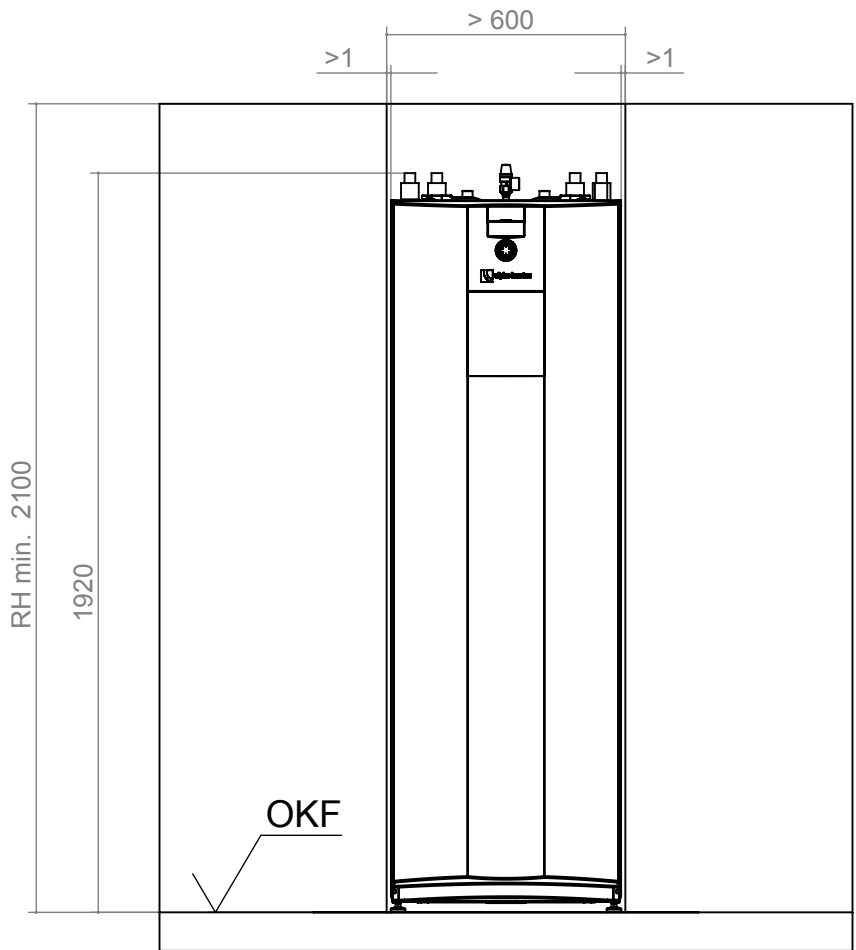
OKF Overkant ferdig gulv

Alle mål i mm.



## Oppstillingsplaner

V3



Tegnforklaring: DE819448

V3 Versjon 3

Rh min. Minste romhøyde

FS Ledig plass for serviceformål

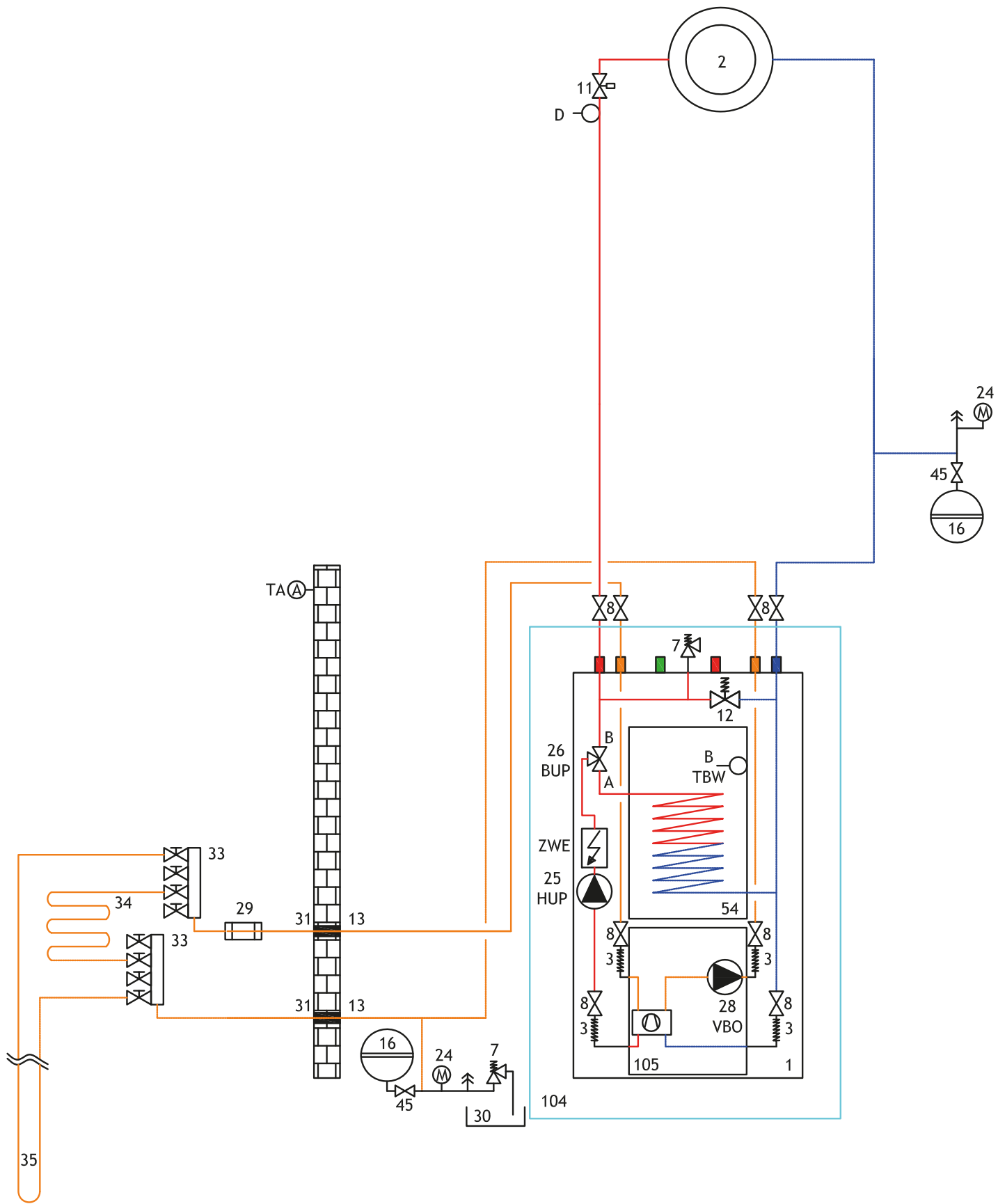
OKF Overkant ferdig gulv

Alle mål i mm.



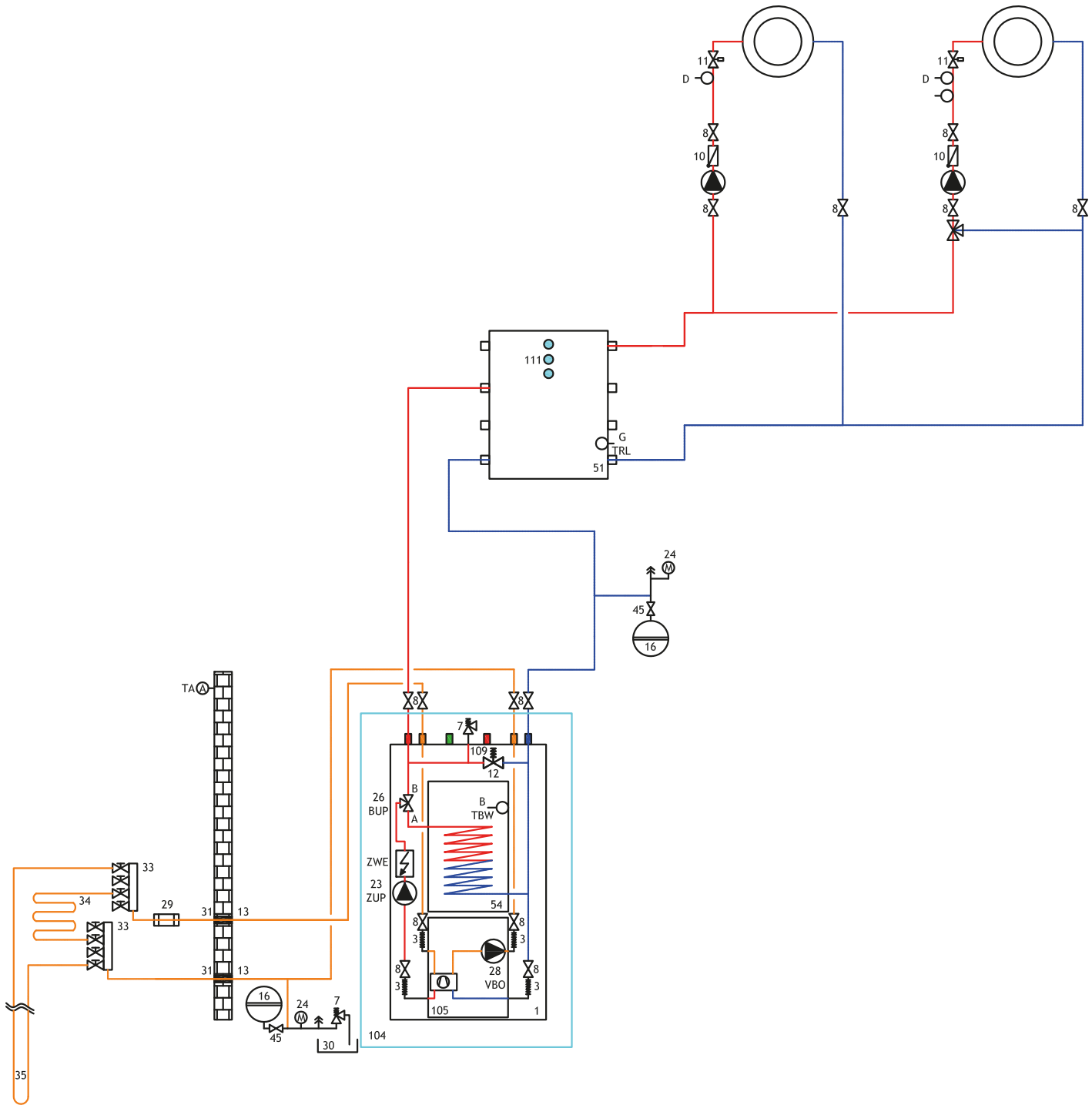
## Hydraulisk integrering

enhetsvariant H (varme)





## Hydraulisk integrering skilleakkumulator



Tegnforklaring hydraulikk

1	Varmepumpe	51	Skilleakkumulator	TA/A	Utetemperaturutføler
2	Gulvvarme / radiatorer	52	Gass- eller oljekjele	TBW/B	Varmtvannsføler
3	Vibrasjonsdempning	53	Vedkjele	TB/C	Turføler blandekreis 1
4	Apparaturunderlag sylomerstriper	54	Varmtvannsbereeder	D	Gulvtemperaturbegrenser
5	Stengning med temming	55	Trykkvokter kulebærer	TRL/G	Fører ekstern returøp (skilleakkumulator)
6	Eksponsionsbeholder mngå i leveransen	56	Svømmebassengvarmeveksler	STA	Streng reguleringsventil
7	Sikkerheitsventil	57	Jordvarmeveksler	TRL/H	Fører returøp (hydraulikkmodul Dual)
8	Stengning	58	Ventilasjon, huset		
9	Varme sirkulasjonspumpe (HUP - SP)	59	Platevarmeveksler	79	Motorventil
10	Tilbakelagsventil	61	Kjølemagasin	80	Blandeventil
11	Enkeltrømregulering	65	Kompaktfordeler	81	Varmepumpe utendørs enhet Split, leveringsomfang
12	Overgangsventil	66	Viftekonvektorer	82	Hydraulisk innendørs enhet Split, leveringsomfang
13	Dampnett isolering	67	Solar-varmvantsbereder	83	Sirkulasjonspumpe
14	Varmtvann sirkulasjonspumpe (BUP)	68	Solar-skilleakkumulator	84	Omkoplingsventil
15	Blandekrets treveisblander (MK1 utlade)	69	Multifunksjonsakkumulator	113	Tilkopling for tilskuddsenergi
16	Eksponsionsbeholder på monteringsstedet	71	Hydraulikkmodul Dual	BT1	Utetemperaturutføler
18	Varmekolbe varme (ZWE)	72	Akkumulator, veggmontert	BT2	Turføler
19	Blandekrets treveisblander (MK1 lader)	73	Rørgjenomføring	BT3	Returøler
20	Varmekolbe varmtvann (ZWE)	74	Ventilover	BT6	Varmtvannsføler
21	Blandekrets sirkulasjonspumpe (FP1)	75	Leveringsomfang hydraulikkårn Dual	BT12	Turføler kondensator
23	Tilførsel sirkulasjonspumpe (ZUP) (skifte klemmeforbindelse Compac	76	Drikkevanninstasjон	BT19	Fører elektrisk varmepatron
24	Manometer	77	Tilbehør vann/vann/booster	BT24	Fører tilskuddsenergi
25	Varme + varmtvann sirkulasjonspumpe (HUP)		Leveringsomfang vann/vann/booster, valgfr		
26	Omkoplingsventil varmtvann (BUP)(B = strømløs åpen)				
27	Varmekolbe varme + varmtvann (ZWE)				
28	Kulebærer sirkulasjonspumpe (VBO)				
29	Slamsamler (maks. 0,6 mm maskevidde)				
30	Oppsamlingsbeholder for kulebærerbanding				
31	Murgjennomføring				
32	Tilførselsrør				
33	Kulebærerfordeler				
34	Jordkollektor				
35	Jordsonde				
36	Grunnvann brønnpumpe				
37	Veggkonsoll				
38	Gjennomstrømningsstrykter				
39	Sugebrønn				
40	Synkabønn				
41	Spylearmatur varmekrets				
42	Sirkulasjon sirkulasjonspumpe (ZP)				
43	Kulebærer/vann varmeveksler (kjølefunksjon)				
44	Treveisblander (kjølefunksjon MK1)				
45	Hetteventil				
46	Påfyllings- og tömmeventil				
48	Varmtvanns lade-/sirkulasjonspumpe (BLP)				
49	Grunnvanns strømningsretning				
50	Akkumulator varme				

51	Skilleakkumulator	15	Blandekrets treveisblander (MK2-3 utlade)		
52	Gass- eller oljekjele	17	Temperaturdifferanseregulering (SLP)		
53	Vedkjele	19	Blandekrets fireveisblander (MK2 lader)		
54	Varmtvannsbereeder	21	Blandekrets sirkulasjonspumpe (FP2-3)		
55	Trykkvokter kulebærer	22	Svømmebasseng sirkulasjonspumpe (SUP)		
56	Svømmebassengvarmeveksler	44	Treveisblander (kjølefunksjon MK2)		
57	Jordvarmeveksler	47	Omkoplingsventil svømmebassengberedning (SUP)(B = strømløs åpne)		
58	Ventilasjon, huset	60	Omkopplingsventil kjølecrift (B = strømløs åpen)		
59	Platevarmeveksler	62	Varmemengdenåler		
60	Kjølemagasin	63	Omkopplingsventil solarkrets (B = strømløs åpen)		
61	Kompaktfordeler	64	Kjøle-sirkulasjonspumpe		
65	Viftekonvektorer	70	Solar skillesatsjon		
66	Solar-varmvantsbereder	71	Turføler blandekreis 2-3		
67	Rørgjenomføring	72	Tilbehør temperaturdifferanseregulering (lav temperatur)		
68	Solar-skilleakkumulator	73	TSSE		
69	Multifunksjonsakkumulator	74	TEE/F		
71	Hydraulikkmodul Dual				
72	Akkumulator, veggmontert				
73	Rørgjenomføring				
74	Ventilover				
75	Leveringsomfang hydraulikkårn Dual				
76	Drikkevanninstasjон				
77	Tilbehør vann/vann/booster				
78	Leveringsomfang vann/vann/booster, valgfr				

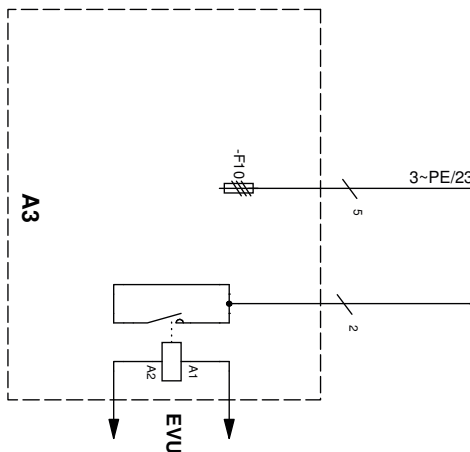
Viktig henvisning!

Dette hydraulikkmaskina er teknisk framstilling og skal være til hjelp ved planlegging og installering! De frir ikke fra selv å planlegge dette systemet! I disse er spesialutgaver, avløftninger og sikkerhetstekniske tiltak ikke tegnet inn komplett! Nasjonale standarder, lover og forskrifter må følges! Rørdimensjonerne må gjennomføres i henhold til varmepumpens nominelle volumstrøm, hhv. den integrerte sirkulasjonspumpens maksimale, eksterne trykktall! For detaljert informasjon og radgivning bør vi deg ta kontakt med vår samarbeidspartner på stedet!



# Klemmeplan

# PWZS 42H2S – PWZS 132H2S, PWZSV 62H2S



**Forklaring:**  
Betegnelse:  
A1  
A2  
A3

**N083190b**

Funksjon  
Reguleringsplate: Advarsel: I-max = 6A/230VAC  
Klemmer koblingsplatte: Høyre dreiefeil er absolutt nødvendig!  
Underfordeling til husstasjon

EVU  
F10  
Klemmer

VBO  
ZWP2SST  
FP1  
M1/M15

OUT5  
OUT10  
OUT11  
OUT12  
OUT13  
OUT14  
OUT15  
OUT16  
OUT17

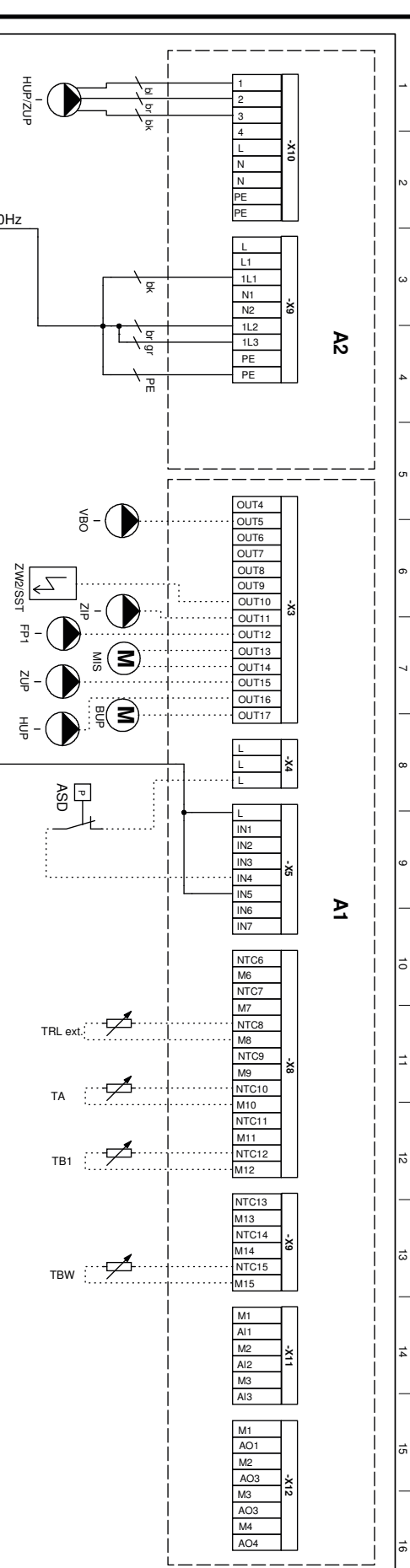
ZUP  
HUP  
BUP  
ASD  
NTC6  
M6  
NTC7  
M7  
NTC8  
M8  
NTC9  
M9  
NTC10  
M10  
NTC11  
M11  
NTC12  
M12  
NTC13  
M13  
NTC14  
M14  
NTC15  
M15  
M1  
A11  
M2  
A12  
M3  
A13  
M1  
AO1  
M2  
AO3  
M3  
AO3  
M4  
AO4

FP1  
ZUP  
HUP  
ASD  
NTC6  
M6  
NTC7  
M7  
NTC8  
M8  
NTC9  
M9  
NTC10  
M10  
NTC11  
M11  
NTC12  
M12  
NTC13  
M13  
NTC14  
M14  
NTC15  
M15  
M1  
A11  
M2  
A12  
M3  
A13  
M1  
AO1  
M2  
AO3  
M3  
AO3  
M4  
AO4

EVU1  
EVU2  
STR FBH  
TRL ext.  
TA  
TB1  
TBW  
Klemmest.

IN5  
IN7  
IN8  
IN9  
IN10  
IN11  
IN12  
IN13  
IN14  
IN15  
IN16  
IN17  
IN18  
IN19  
IN20  
IN21  
IN22  
IN23  
IN24  
IN25  
X3-X12  
X10  
X3-X12  
X10  
X9;PE,L1,L2,L3

For sikring vennligst se de tekniske dataene



El verktsukobling lukket ved frøgitt. Lasket hvis ingen sperrefeid  
F-pol. ledningsvernombyr: forsikt! Høyre dreiefeil er absolutt nødvendig!  
Reguleringsplate: Advarsel: I-max = 6A/230VAC  
Klemmer koblingsplatte: Høyre dreiefeil er absolutt nødvendig!  
Underfordeling til husstasjon

El verktsukobling lukket ved frøgitt. Lasket hvis ingen sperrefeid  
F-pol. ledningsvernombyr: forsikt! Høyre dreiefeil er absolutt nødvendig!  
Reguleringsplate: Advarsel: I-max = 6A/230VAC  
Klemmer koblingsplatte: Høyre dreiefeil er absolutt nødvendig!  
Underfordeling til husstasjon

VBO  
ZWP2SST  
FP1  
M1/M15

OUT5  
OUT10  
OUT11  
OUT12  
OUT13  
OUT14  
OUT15  
OUT16  
OUT17

ZUP  
HUP  
BUP  
ASD  
NTC6  
M6  
NTC7  
M7  
NTC8  
M8  
NTC9  
M9  
NTC10  
M10  
NTC11  
M11  
NTC12  
M12  
NTC13  
M13  
NTC14  
M14  
NTC15  
M15  
M1  
A11  
M2  
A12  
M3  
A13  
M1  
AO1  
M2  
AO3  
M3  
AO3  
M4  
AO4

FP1  
ZUP  
HUP  
ASD  
NTC6  
M6  
NTC7  
M7  
NTC8  
M8  
NTC9  
M9  
NTC10  
M10  
NTC11  
M11  
NTC12  
M12  
NTC13  
M13  
NTC14  
M14  
NTC15  
M15  
M1  
A11  
M2  
A12  
M3  
A13  
M1  
AO1  
M2  
AO3  
M3  
AO3  
M4  
AO4

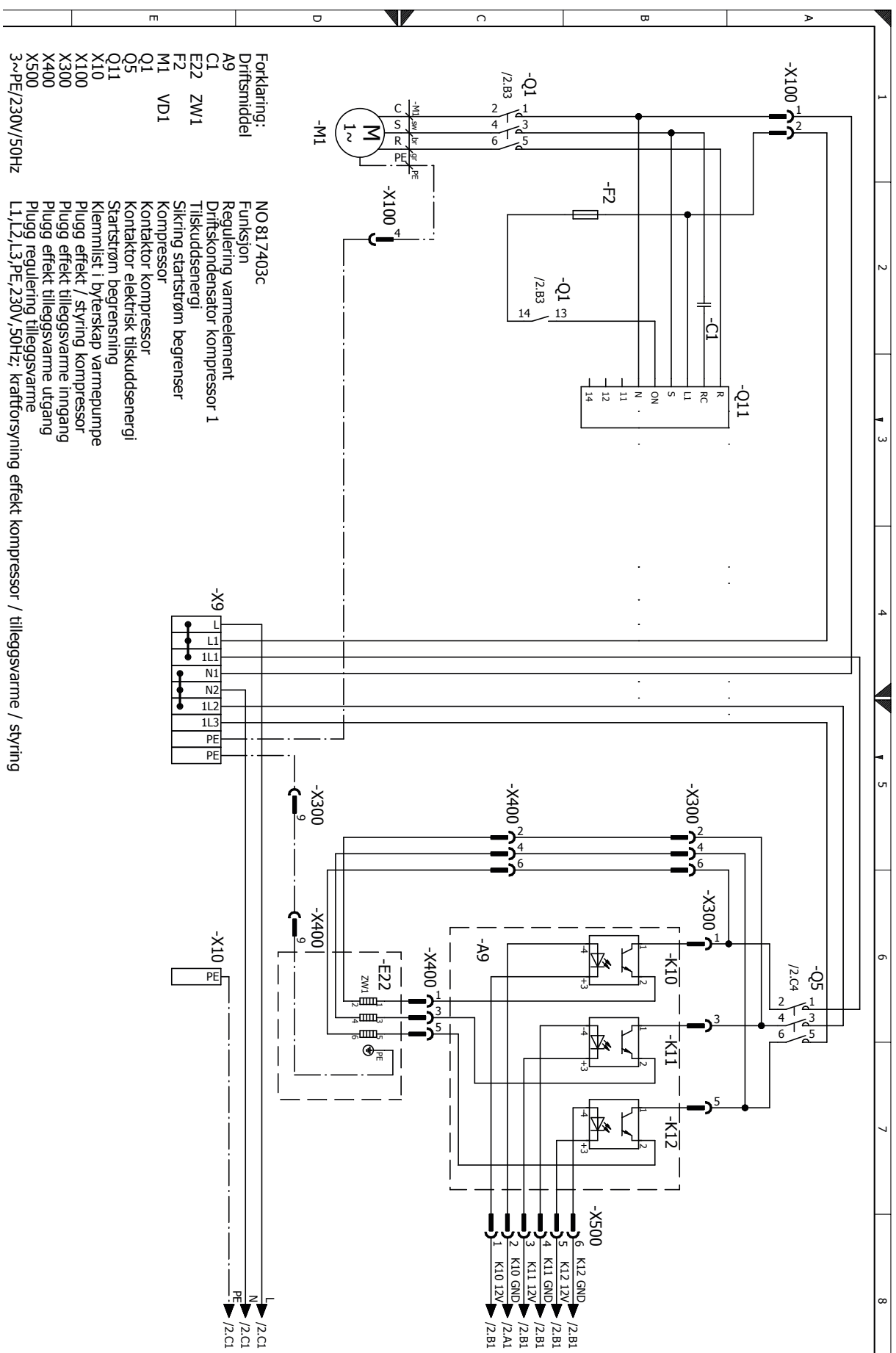
EVU1  
EVU2  
STR FBH  
TRL ext.  
TA  
TB1  
TBW  
Klemmest.

IN5  
IN7  
IN8  
IN9  
IN10  
IN11  
IN12  
IN13  
IN14  
IN15  
IN16  
IN17  
IN18  
IN19  
IN20  
IN21  
IN22  
IN23  
IN24  
IN25  
X3-X12  
X10  
X3-X12  
X10  
X9;PE,L1,L2,L3



## PWZS 42H2S – PWZS 132H2S

Strømløpsskjema 1/3

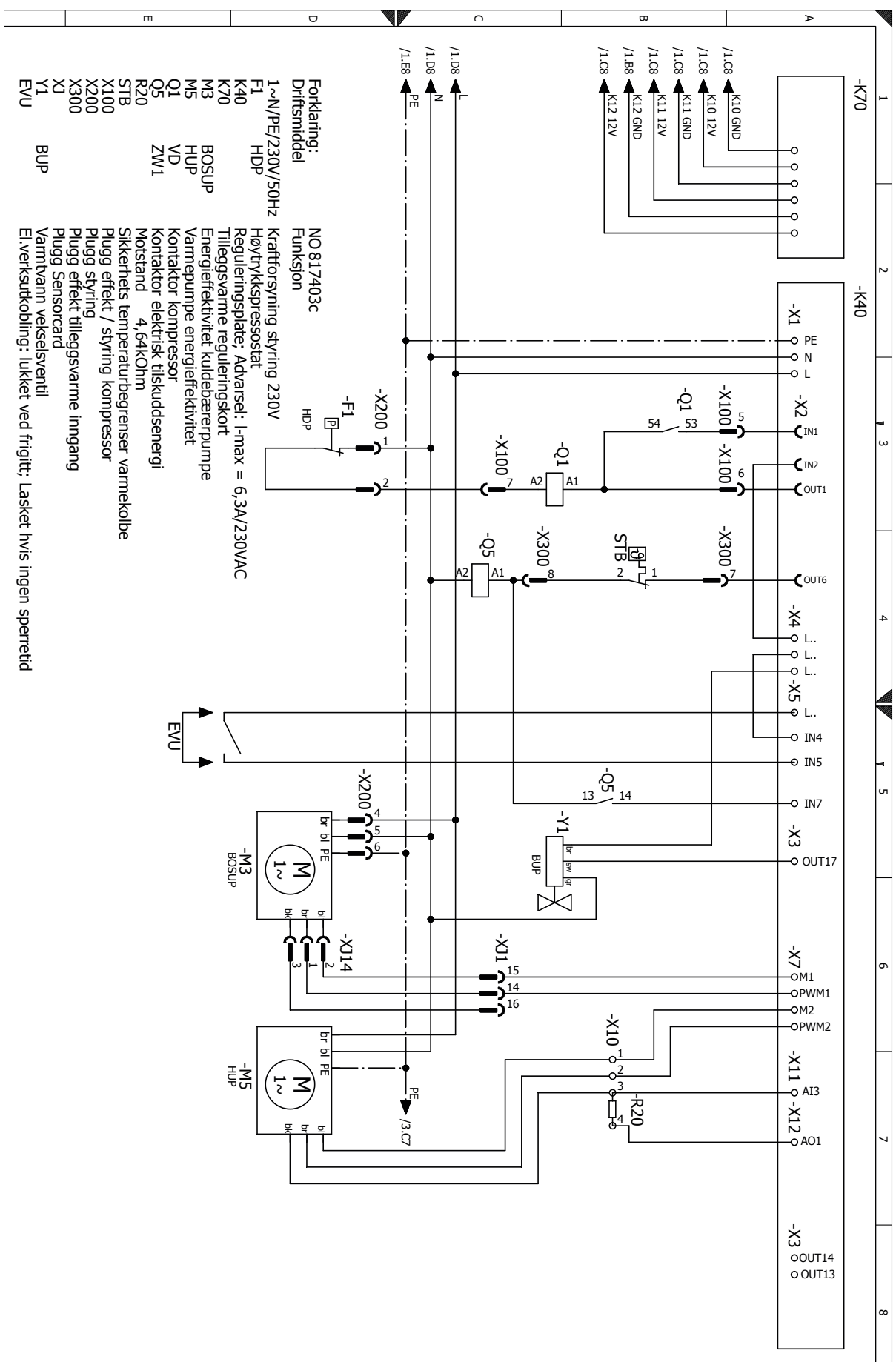


Funksjon	Nr 817403C
Driftsmiddel	
A9	Regulering varmeelement
C1	Driftskondensator kompressor 1
E22	Tilskuddsenergi
F2	Sikring startstørm begrenser
M1	Kompressor
Q1	Kontaktor kompressor
Q5	Kontaktor elektrisk tilskuddsenergi
Q11	Startstørm begrensning
X10	Klemmelist i byterskap varmepumpe
X100	Plugg effekt / styring kompressor
X300	Plugg effekt tilleggsvarme inngang
X400	Plugg effekt tilleggsvarme utgang
X500	Plugg regulerung tilleggsvarme
3~PE/230V/50Hz	L1,L2,L3,PE,230V,50Hz; kraftforsyning effekt kompressor / tilleggsvarme / styring



## Strømløpsskjema 2/3

## PWZS 42H2S– PWZS 132H2S

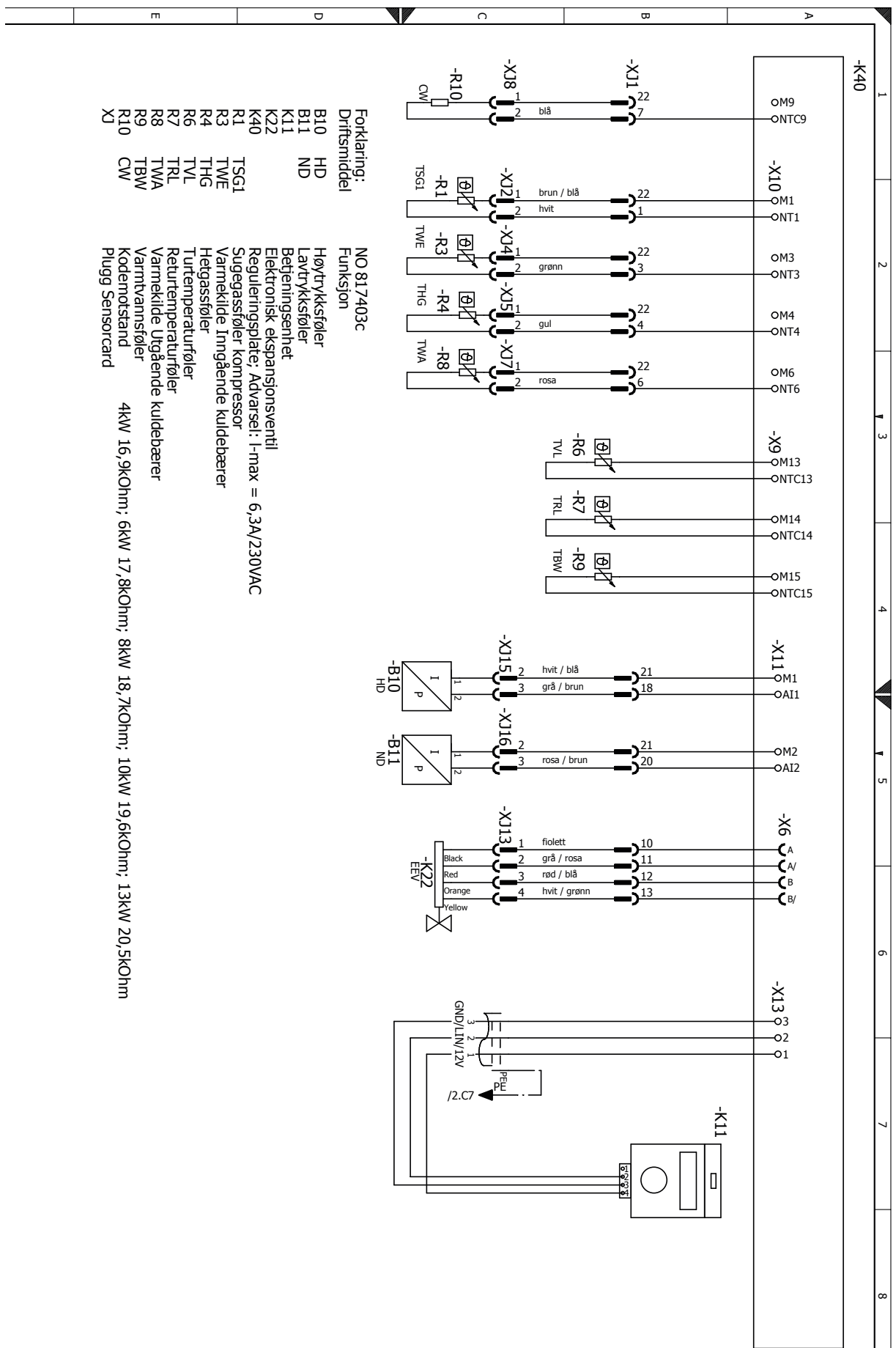


Plugg ermet tilleggsvarme inngang  
Plugg Sensord  
Varmtvann vekselsventil  
El.verksutkobling: lukket ved frigitt; Lasket hvis ingen sperretid



# PWZS 42H2S– PWZS 132H2S

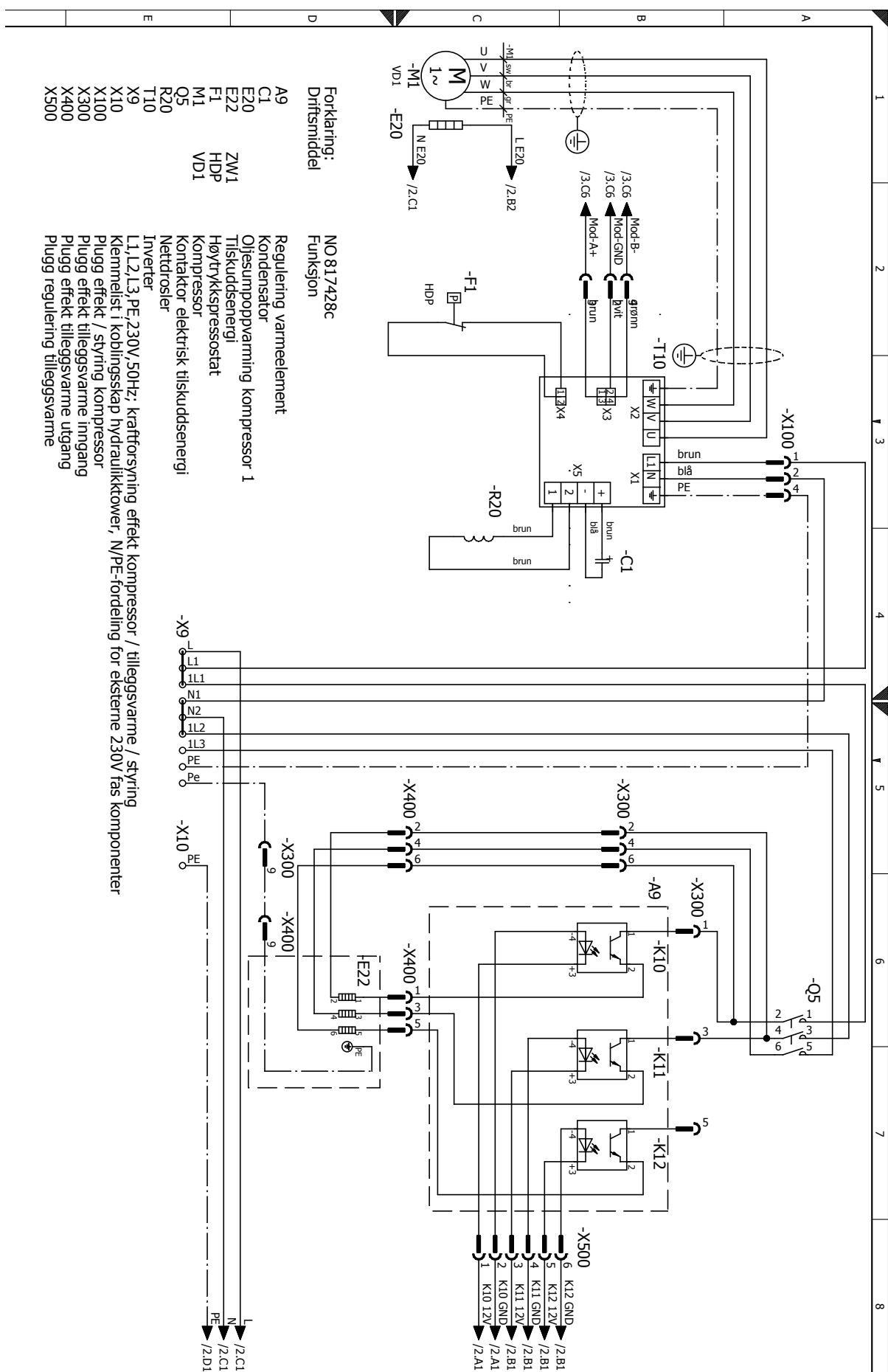
## Strømløpsskjema 3/3





## Strømløpsskjema 1/3

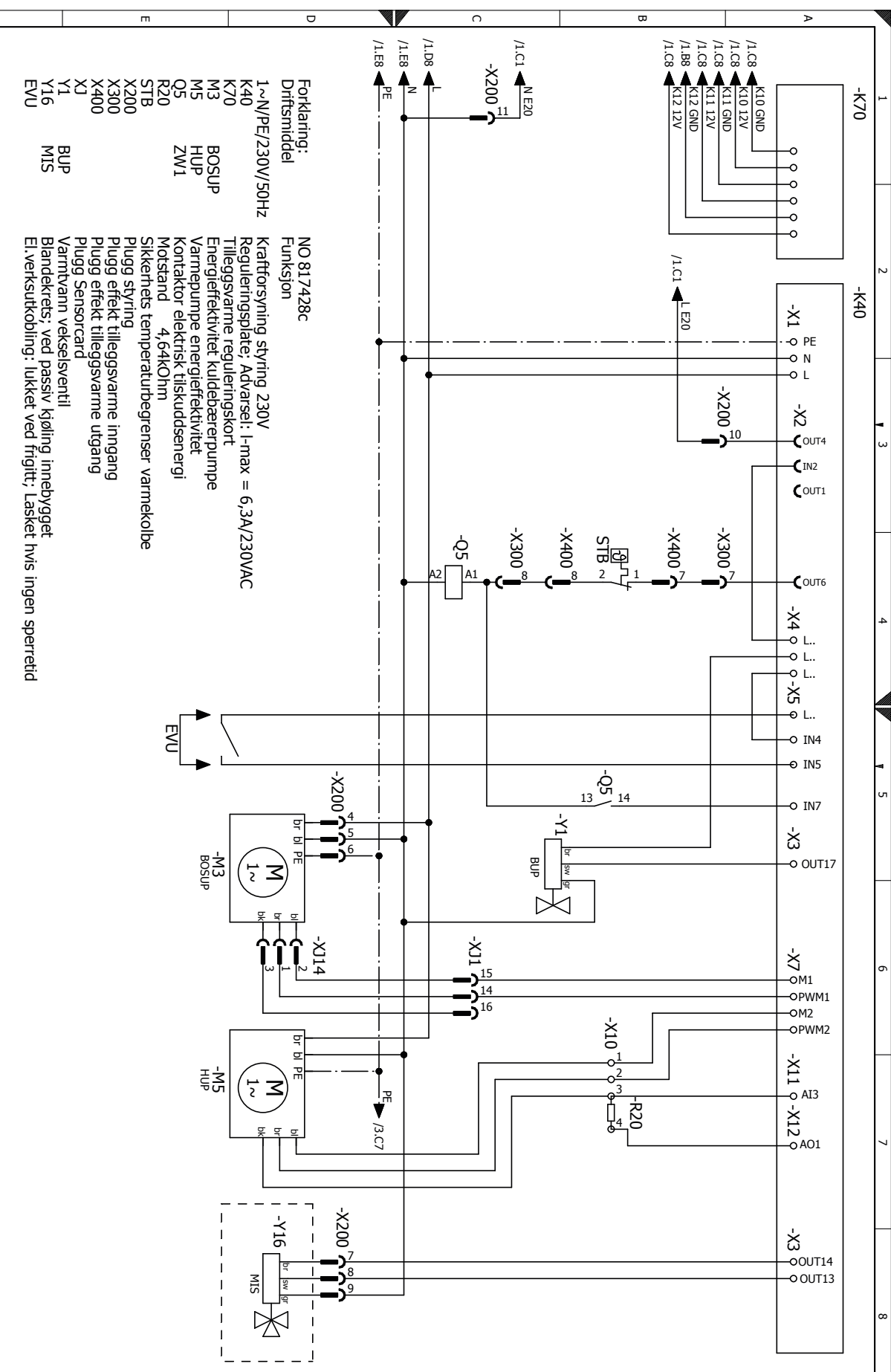
## PWZSV 62H2S - PWZSV 122H2S





# PWZSV 62H2S - PWZSV 122H2S

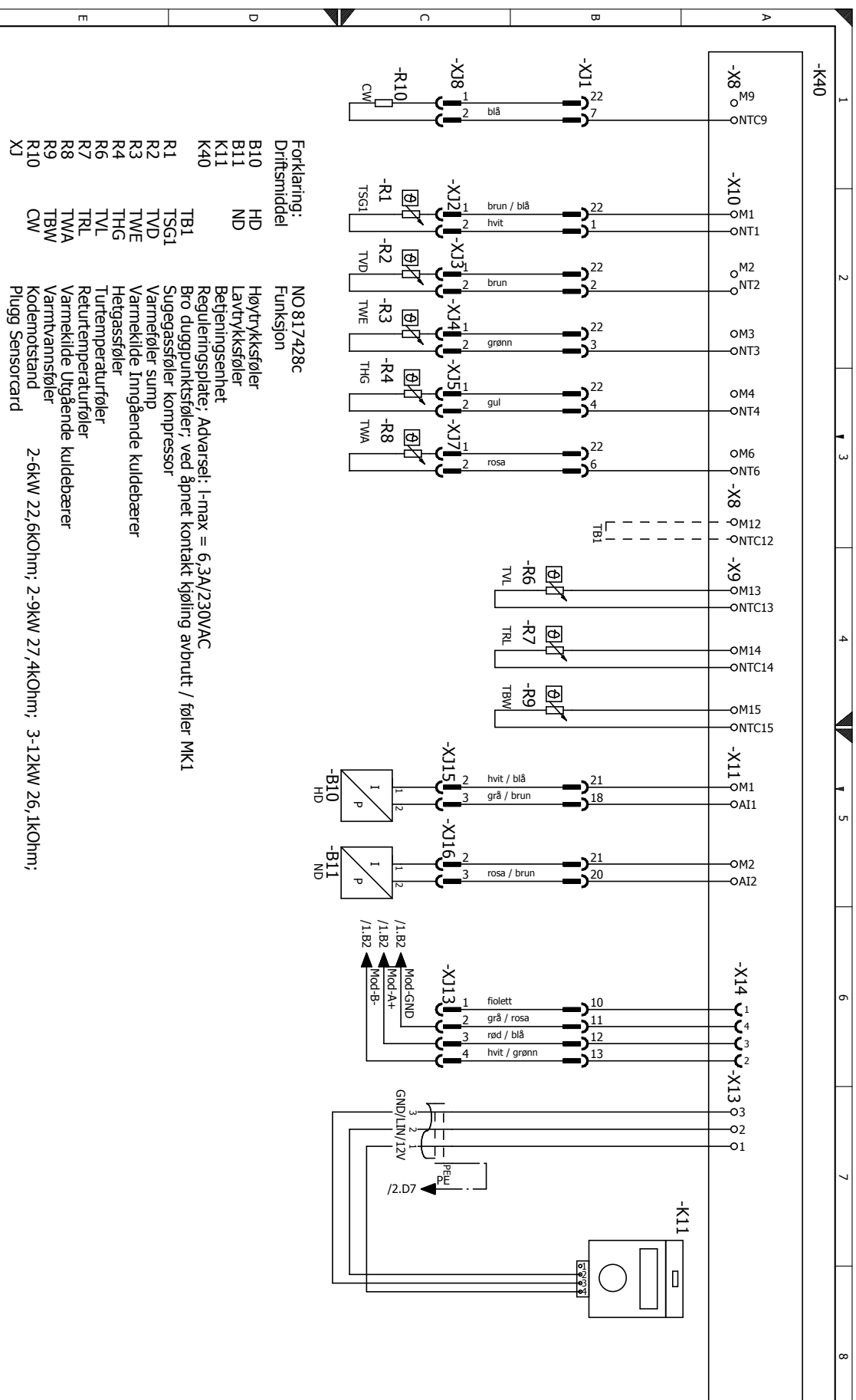
## Strømløpsskjema 2/3





## Strømløpsskjema 3/3

## PWZSV 62H2S - PWZSV 122H2S









# EF-samsvarserklæring i henhold til EUs maskindirektiv 2006/42/EF, vedlegg II A



Undertegnede

bekrefter at det (de) nedenfor betegnede apparatet (apparater) oppfyller de harmoniserte EG-direktivenes krav, EG-sikkerhetsstandarer og de produktspesifikke EG-standardene, i den form som vi har levert det (de).

Denne erklæringen blir ugyldig hvis apparatet (apparatene) endres uten at det er avstemt med oss.

Apparatets/Apparatenes betegnelse

Varmepumpe



Apparattype	Nummer	Apparattype	Nummer
PWZS 42H3S	100 650 41	PWZSV 62H3S	100 753 41
PWZS 62H3S	100 651 41	PWZSV 162H3S	100 755 41
PWZS 82H3S	100 652 41	PWZSV 62H2S	100 756 41
PWZS 102H3S	100 653 42	PWZSV 62H1S	100 757 41
PWZS 122H3S	100 654 42	PWZSV 122H3S	100 754 41
PWZS 42H2S	100 655 42	PWZSV 122H2S	100 758 41
PWZS 62H2S	100 656 42	PWZSV 122H1S	102 759 41
PWZS 82H2S	100 657 42	PWZSV 92H1S	100 760 41
PWZS 102H2S	100 658 42	PWZSV 92H2S	100 761 41
PWZS 132H2S	100 659 42	PWZSV 92H3S	100 762 41
PWZS 42H1S	100 710 41		
PWZS 62H1S	100 711 41		
PWZS 82H1S	100 712 41		
PWZS 102H1S	100 713 42		
PWZS 132H1S	100 714 42		

## EU-Direktiver

2006/42/EG      2009/125/EG  
2014/35/EU      2010/30/EU  
2014/30/EU  
\*2014/68/EU  
2011/65/EG

## Harmoniserte EN

EN 378            EN 349  
EN 60529          EN 60335-1/-2-40  
EN ISO 12100-1/2   EN 55014-1/-2  
EN ISO 13857       EN 61000-3-2/-3-3

## \* Trykkapparatkomponentgruppe

Kategori      II  
Modul           A1

Nevnte sted:

TÜV-SÜD

Industrie Service GmbH (Nr.:0036)

Firma:  
ait-deutschland GmbH  
Industrie Str. 3  
93359 Kasendorf  
Germany

Sted, dato:      Kasendorf, 14.02.2017

Underskrift:

NO818170e

Jesper Stannow  
Leder utvikling oppvarming

ABK-Qviller AS  
[abkqviller.no](http://abkqviller.no)

