

Bruger- og montagevejledning

Luft/vand varmepumpe
Queen LV DC
Standardstyring



- den naturlige varme fra luften

DANSK
VARMEPUMPE
INDUSTRI A/S
Nymøllevej 17
DK-9240 Nibe
Tlf.: +45 98 35 52 44
Fax: +45 98 35 54 21
jordvarme@jordvarme.dk
www.jordvarme.dk

Indhold

Brugervejledning

Hovedafbryder	4
Betjening af varmepumpen	4
Anlægssituationen (menu 1)	4
Varmeanlæggets temperatur (menu 2 & 3/4)	5
Varmtvandsprioritering (menu 5)	6
El-patron (menu 6)	6
Manuel afrimning (menu 7)	7
Time-tællere (menu 8)	7
Fejl på anlægget (menu 9)	8
Styringsoplysninger (menu 10)	8
Maks. antal starter pr. time	9
Cirkulationspumpe	9
Vedligeholdelse	9
Sikkerhed	9
Ansvar	9

Montagevejledning

El-installation	10
Vigtigt	10
Opstilling af kabinnet	11
Dimensionering af kølerør	12
Opstilling af fordamper på fundament	13
Opstilling af fordamper på vægbeslag (ekstra tilbehør)	14
Opstilling af fordamper på vægbeslag (ekstra tilbehør)	15
Tilslutning af koldt og varmt vand eller varmtvandsbeholder	18
Tilslutning til husets varmeanlæg	19
Gulvvarme uden termostatisk blandeshunt	20
Gulvvarme med termostatisk blandeshunt	21
Radiatorer kombineret med gulvvarme	22
Radiatorer	23
Programmering af Queen VVDC	24
Eldiagram Queen LV DC	28
Komponentliste Queen LV DC Standard styring	29
Datablad	32
Risikovurdering	33
Overensstemmelseserklæring	34

Brugervejledning

Hovedafbryder

Når varmepumpen er slukket, står der STANDBY i displayet. Du tænder varmepumpen ved at holde I/O knappen inde i tre sekunder, hvorefter der vil komme lys i displayet, og du vil starte i menu nummer 1.

Betjening af varmepumpen

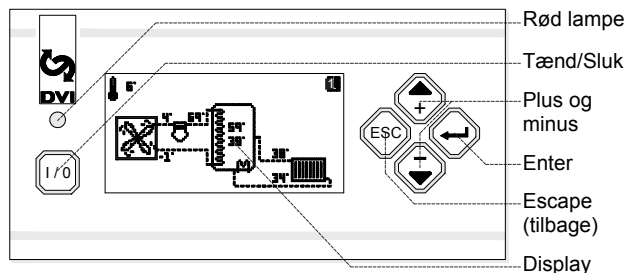
Menuerne er opbygget således, at der er 10 hovedmenuer. For at komme ind i de forskellige undermenuer, hvor varmepumpen kan betjenes, trykkes på *Enter*. Der kan være en til to undermenuer under hver hovedmenu. Når man skifter mellem de enkelte hovedmenuer, bruger man +/- tasterne. Er man i en undermenu, trykkes der på *Escape*-knappen for at vende tilbage til en hovedmenu.

Anlægssituationen (menu 1)

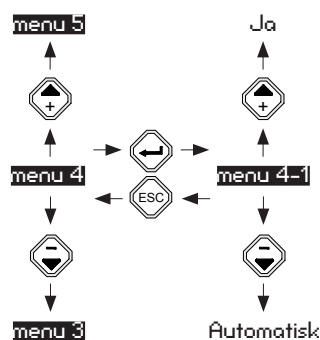
Den aktuelle anlægssituation ses i menu 1. Hele anlægget er tegnet i denne menu. Stiplede linjer illustrerer, at vandet cirkulerer. Når vandet cirkulerer, kan man aflæse den ind- og udgående temperatur.

Kompressoren, som er hjertet i varmepumpen er i drift når stemplet bevæger sig op og ned.

Når vandet i centralvarmeanlægget cirkulerer, vises temperaturen på det ind- og udgående vand i centralvarmeanlægget. Forskellen mellem den ind- og udgående temperatur er normalt 5-10 °C.



Betjeningspanelet er opbygget med et display (skærm), en lille rød advarselsslampe og fem trykknapper.



Navigering i varmepumpens menusystem.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
<p>Viser anlæggets status</p> <p>F1: Varmepumpens °C (fremløb) F2: Varmepumpens °C (retur) F3: Akkumuleringstank i toppen °C F4: Akkumuleringstank i °C F5: °C sugerør F6: °C trykrør F7: °C ude F8: °C fordamper M: El-patron supplerer automatisk ⚡: (i bevægelse): El-patron i drift.</p>	<p>Viser valgte indstillinger og giver et hurtigt overblik</p> <p>VV: Viser indstillet °C i akkumuleringstank i toppen CV: Viser indstillet °C varmeanlæg. Temperaturen justeres automatisk efter udetemperaturen. Pause: Viser antal minutter indtil kompressoren er frigivet til start. Se afsnittet "Maks. antal start pr. time" for yderligere oplysninger. M: Viser hvis der i menu 7-1 er valgt automatisk indkobling af el-patron ved behov.</p>	

Varmeanlæggets temperatur

(menu 2 & 3/4)

Varmepumpens strømforbrug afhænger af temperaturen i varmeanlægget, således at en højere temperatur medfører et højere strømforbrug. For at sikre at varmeanlægget altid arbejder med lavest mulig temperatur, er anlægget forsynet med en automatik, som regulerer temperaturen i forhold til udetemperaturen. En stigende udetemperatur vil automatisk medføre en lavere temperatur i varmeanlægget og herved et lavere strømforbrug.

Når din varmepumpe installeres, registrerer installatøren dine varmekonforhold i huset – gulvvarme, radiatorer o.l., og derefter programmerer han en varmekurve ud fra disse forhold. Installatøren har ved montage af anlægget programmeret styringen således, at en given udetemperatur giver en hertil svarende temperatur i varmeanlægget (varmekurve). Den beregnede temperatur til varmeanlægget vises i menu 1-1 i akkumuleringsstankens nederste temperaturvisning. Hvis ikke den af installatøren valgte temperatur er passende, kan denne ændres i menu 4-1.







Indstilling af temperatur i varmeanlæg (menu 4-1)

Displayet viser nummeret på den valgte kurve. Ved at vælge et højere nummer hæves temperaturen 1 °C i varmeanlægget pr. kurve nr. Ved at vælge et lavere nummer sænkes temperaturen 1 °C i varmeanlægget pr. kurve nr. Styringen husker automatisk ændringen og arbejder for fremtiden herefter.

For at sikre at varmepumpen ikke arbejder med for høje temperaturer, har installatøren programmeret styringen til en maksimal temperatur i varmeanlægget. Den maksimale temperatur bliver altid respekteret.

Spareråd

For at opnå lavest muligt strømforbrug til varmepumpen, er det vigtigt, at varmeanlæggets temperatur sænkes til et minimum. Dette gøres som hovedregel ved at åbne og udnytte husets varmeafgivere, eksempelvis gulvvarme og radiatorer, mest muligt, og samtidig vælge et lavere kurve nr.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Varmeanlæg Til/Sluk 	Varmeanlæg Til Sluk 	
	Til (normal): Varmeanlægget er tilsluttet. Fra: Varmeanlægget er frakoblet. Varmeanlæggets indstillinger har ikke indflydelse på varmt brugsvand.	
Varmeanlæg °C 	°C varmeanlæg  45 5 <-----> 55	
	Her indstilles den ønskede temperatur i varmeanlægget til rumopvarmning, hvis der ikke ønskes automatisk justering af temperaturen i varmeanlægget (kurve). Menu 3 vises kun hvis montøren har opsat varmepumpen til termostatstyring.	
Varmeanlæg °C 	Kurve nr. varmeanlæg  10 0 <-----> 20	
	Her indstilles den ønskede temperatur i varmeanlægget til rumopvarmning. Et skift i kurve nr. giver 1 °C pr. nr.) Normal indstilling: 10	

Varmtvandsprioritering (menu 5)

Tilsluttet

Hvis funktionen er tilkoblet, vil varmepumpen altid sikre, at der er tilstrækkeligt med varmt vand.

Sikring sker ved, at varmepumpens kompressor ubetinget starter, når der forbruges varmt vand i større mængder.



Funktionen giver den størst mulige varmtvandskomfort, men har et moderat, men forøget elforbrug.

Afbrudt

Varmepumpens kompressor styres udelukkende efter varmeforbruget i radiatorene/gulvvarmeanlægget. Lagertanken for det varme vand opfyldes således kun, når varmepumpens kompressor er i drift.


Normalt kan funktionen ikke anvendes i sommertiden, da det mindskede varmebehov ofte vil medføre, at der ikke er tilstrækkeligt varmt vand.

Funktionen giver det lavest mulige elforbrug, men samtidig den laveste sikkerhed omkring varmt vand.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Varmtvands-prioritering 	Varmtvands-prioritering  Til Fra	
	<i>Her indstilles om der ønskes at prioritere varmt brugsvand. Funktionen har betydning i perioder hvor husets varmebehov er lavt eller hvis varmepumpen forsyner et lavtemperatur gulvvarmeanlæg.</i> <i>Normal indstilling: Til.</i>	

El-patron (menu 6)

Varmepumpens størrelse er ofte dimensioneret således, at den ikke dækker hele varmeforbruget i den koldeste tid. Der kan derfor være nogle dage om året hvor varmepumpens kompressor ikke er tilstrækkelig. Derfor er anlægget udstyret med en el-patron, som automatisk kan supplere varmepumpen. Automatikken sørger for, at varmepumpen har førsteprioritet, og el-patronen kun indkobles, når behovet er der.

I menu 1 vises symbolet  i bevægelse, når el-patronen er i drift. >

Indstilling af el-patron - menu 6-1

Normalindstillingen er, at el-patronen er afbrudt, idet man som hovedregel ikke skal stole fulstændig på automatik, og det giver et højere strømforbrug at have el-patronen i drift

El-patron reservedrift - menu 6-1-1

Hvis du af en eller anden årsag skulle komme ud for, at din varmepumpe er ude af drift, har du et reserveanlæg i form af din el-patron, indtil der når en reparatør frem. Hvis du vælger "Ja" til at udnytte el-patronen som reservedrift, vil lysdioden på din varmepumpe blinke med korte blink, idet elektronikken vil advare dig om, at det er din el-patron, der sørger for opvarmningen af din bolig.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
El-patron Afbrudt / Automatisk	El-patron Afbrudt Automatisk	El-patron reservedrift Varmepumpe afbrudt og el-patron tilsluttet Ja Nej
	<p>Afbrudt (normalindstilling): El-patronen indkobles ikke.</p> <p>Automatisk: El-patronen supplerer automatisk varmpumpen, hvis denne ikke kan opretholde den ønskede temperatur i varmeanlægget. I menu 1-1 vises symbolet $\\$, når automatisk er valgt.</p>	<p>I særlige tilfælde, hvor kompressoren ønskes afbrudt og el-patronen tilsluttet i stedet, vælges ja.</p> <p>Ja: El-patronen overtager opvarmning af varmeanlæg og varmt vand. Rød lampe blinker med korte blink for at advare om at funktionen er valgt.</p> <p>Nej: Vælges ved normal drift.</p>

Manuel afrimning (menu 7)

Varmepumpen er udstyret med en funktion til manuel afrimning af udedelen.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Manuel afrimning	En manuel afrimning straks ?	
	Tryk enter for en manuel afrimning.	

Time-tællere (menu 8)

Varmepumpens to time-tællere, henholdsvis kompressorens og el-patronens. Denne menu er god til at få et overblik over, hvordan økonomien er. Mange laver en ugentlig eller månedlig registrering af kompressorens og el-patronens drifttid. Din registrering vil fortælle

dig, at det er udetemperaturen, der er altafgørende for kompressorens drifttimer. Du kan herved observere, at hvis der eksempelvis har været koldt i en måned, har varmpumpen kørt i forholdsvis mange timer. Har du haft varmpumpen i flere år, kan du yderligere begynde at sammenligne de enkelte år med hinanden.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Driftstimer Kompressor x.xxx El-patron x.xxx		
Drifttimer for kompressor og el-patron.		

Fejl på anlægget (menu 9)

Skulle der opstå en fejl i anlægget, vil betjeningspanelet røde lampe blinke. Fejlens art ses i menu 9-1. En uddybende fejlbeskrivelse ses i menu 9-1-1. Anlægssituationen da fejlen opstod ses i menu 9-1-1-1.

Eksempler på fejl

Overstrømsafbryder for kompressor er udkoblet

Kontroller, at der er korrekt el-forsyning til varmepumpen.

Genstart ved at slukke og tænde varmepumpen.

Lavtryksafbryder for kompressor er udkoblet

Mulige årsager:

- Kan naturligt forekomme ved opstart
- Varmepumpens kølesystem er defekt
- Ingen tilførsel af energi fra udeluften.
Ventilator defekt eller fordamperflade tillukket med rim/is.

Genstart ved at slukke og tænde varmepumpen.




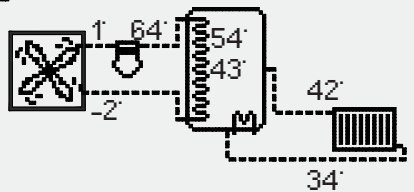
Højtryksafbryder for kompressor er udkoblet

Mulige årsager:

- Luft i akkumuleringstank
- For høj temperatur i akkumuleringstank


Udluft akkumuleringstanken.

Genstart ved at slukke og tænde varmepumpen.

Hovedmenu	Undermenu 2	Undermenu 3
Fejl 	 Overstrømsafbryder for kompressor udkoblet. Kontroller el-forsyning til varmepumpen er korrekt. Genstart varmepumpe: sluk og tænd	 
	<i>Fejltypen fejl vises i displayet. Varmepumpen genstartes ved at afbryde hovedafbryderen I/O i et kort øjeblik.</i>	<i>Dertilhørende skærbillede af driftstilstanden da fejlen opstod, og kompressorens timetæller</i>

Styringsoplysninger (menu 10)

Viser styringens produktionoplysninger for varmepumpens styringsenhed.

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Data  Type Queen LV XX Fabrikationsnr. XXXXX Prod. dato dd-mm-yyyy Software XXXXXX		

Maks. antal starter pr. time

For at sikre at kompressoren ikke starter og stopper for ofte (pjtatkørsel) er automatikken forsynet med en anordning som gør at kompressoren ikke kan starte oftere end 4 gange pr. time. Evt. resterende pausetid indtil kompressoren er frigivet til start ses i menu 1-1 over kompressoren. Kompressoren startes uanset evt. resterende pausetid ved at vælge "standby" et kort øjeblik.

Cirkulationspumpe

Varmepumpen er forsynet med regulerbar cirkulationspumpe til varmeanlægget.

For at sikre tilstrækkelig cirkulation skal pumpen normalt køre på højeste hastighed.

Vedligeholdelse

Vandpåfyldning og vandtryk i varmepumpeanlægget

Radiatorer, gulvvarme og akkumuleringstank skal den første tid efter anlægget er installeret udluftes jævnlige. Ligeledes kontrolleres vandtrykket jævnlige. Eventuelt efterfyldes anlægget. Når der ikke findes mere luft i anlægget, og vandtrykket forbliver konstant, kan kontrol af vandtrykket indskrænkes til ca. 4 gange pr. år.

Vandtrykket aflæses på manometeret. Trykket skal ligge mellem 1 og 2 bar. Hvis der jævnlige skal påfyldes vand, skal varmeanlægget efterses for utætheder, da der ved vedvarende vandpåfyldning skabes rustangreb i varmeanlægget.

Udluftning af akkumuleringstank

Så længe der er luft i CV-anlægget (den første tid) er det nødvendig at varmepumpens akkumuleringstank jævnlige udluftes.



Sikkerhed

For at sikre anlægget mod skader er det forsynet med følgende sikkerhedsudstyr:

- Sikkerhedsventil for centralvarme
- Sikkerhedsventil for varmt vand
- Høj-/lavtryksafbryder for kølemiddelsystem
- Overstrømsrelæ for kompressor
- Ekspansionsbeholder for centralvarmer

Ansvar

Ansvar for vedligeholdelsen af varmepumpeanlægget påhviler ejeren/brugeren. Af hensyn til anlæggets driftssikkerhed, levetid og energioekonomi bør der gennemføres serviceeftersyn én gang om året. Sikkerhedsautomatikken skal afprøves i forbindelse med det årlige eftersyn.

Montagevejledning

El-installation

Vigtigt

Installationen skal udføres af en autoriseret el-installatør i henhold til nationale og lokale regler.

Sikringsgruppe

Varmepumpen skal forsynes fra en 3-faset sikringsgruppe, som **kun** forsyner varmpumpen.

Tilslutningseffekt og sikringsstørrelse fremgår af tabellen.

Før tilslutning af spænding

Der må under ingen omstændigheder sættes strøm på varmpumpen før følgende er udført:

- Spændingen mellem de tre faser og spændingen til nul er kontrolleret med et egnet måleinstrument. (varmpumpens elektronik beskadiges hvis spændingen til denne ikke er 230V)

Varmepumpe type	Spænding	Samlet effekt	Automatsikring C karakteristisk	Forslag til installationskabel
Queen 5	3x400V+0+PE	8 kW	16-20A	Min. 5x2,5 mm ²
Queen 9	3x400V+0+PE	10 kW	20A	Min. 5x2,5 mm ²
Queen 12	3x400V+0+PE	11 kW	20A	Min. 5x2,5 mm ²

Mærkning af sikringsgruppe

“Varmepumpe med omdrejningsbestemt kompressor”

Sikkerhedsafbryder

Installationen afsluttes i en 3-faset sikkerhedsafbryder, som frit kan placeres over, til højre eller til venstre for varmpumpen. Varmepumpens forsyningskabel (2 m) er fabriksmonteret.

Mærkning af sikkerhedsafbryder

“Varmepumpe med omdrejningsbestemt kompressor”

Temperaturføler

Den udvendige temperaturføler skal monteres i skygge. Temperaturføleren er forsynet med et 15 m kabel.

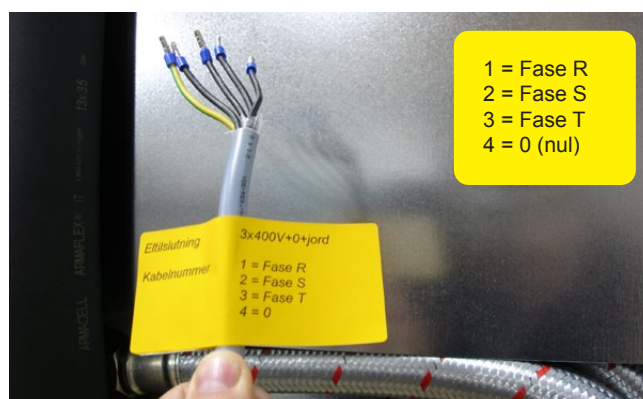
Temperaturføleren forbindes til varmpumpens elektronik på klemmerne F7.

Ved nybyggeri føres et minimum 5/8" tomrør med træksnor fra husets nordside frem til varmpumpen.

Omdrejningsretning for kompressor

Varmepumpen er forsynet med en scroll kompressor, som skal have korrekt omdrejningsretning. Omdrejningsretningen afhænger af fasefølgen.

Elektronikken vil fejlmelde om forkert fasefølge og afbryde kompressoren. Kompressoren kan ikke startes uden korrekt fasefølge. Ombyt faserne til korrekte positioner.



Opstilling af kabinettet

Transportbeslag

Transportbeslaget (10 mm fabriksmonteret bolt placeret i bundplade til højre for kompressor) skal fjernes inden opstart.

Når transportbeslaget ikke er monteret må varmepumpen kun stå lodret. Skal varmepumpen transporteres eller flyttes skal transportbeslaget altid monteres.

Krav til opstillingssted

Varmepumpen opstilles på et fast underlag med tilstrækkelig bæreevne (gerne beton).

Kabinettet placeres med ca. 1 cm afstand til mur.

Platform og indbygning

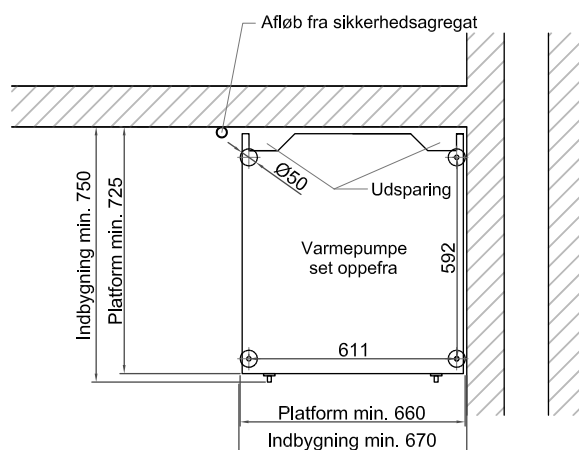
Hvis der vælges at støbe en platform for varmepumpen skal denne overholde minimumsmålene i nedstående tabel.

Alle mål er minimumsmål - det tilrådes at afsætte mere plads, hvis det er muligt.

Model	Platform B X D (min)	Indbygningsmål B X D (min)
LVDC	660 X 725	670 X 750



Når transportbeslaget (fabriksmonteret 10 mm bolt) ikke er monteret må varmepumpen kun stå lodret



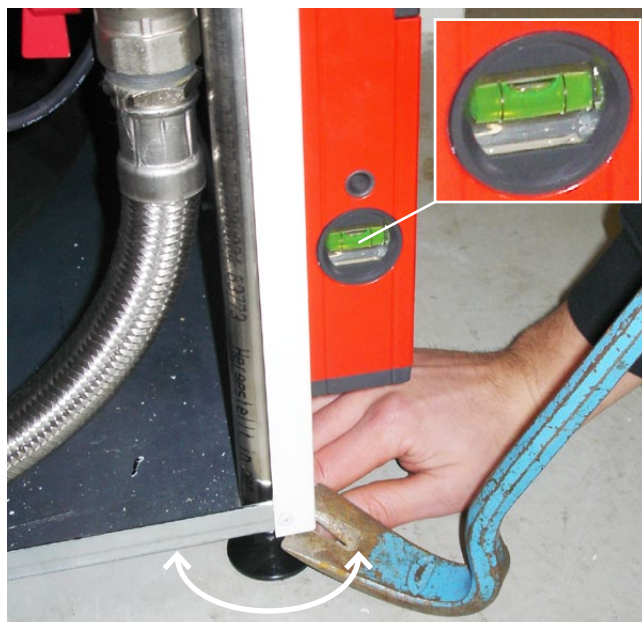
Opretning af kabinettet

Kabinettet skal støtte ligeligt på alle fire ben.

For at lette opretningen anbefales det, at der ikke er påfyldt vand i varmepumpens akkumuleringstank.

Under opretningen skal øverste og nederste frontlåge være afmonteret.

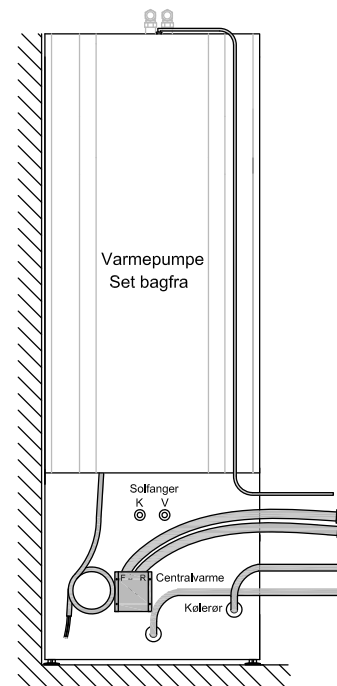
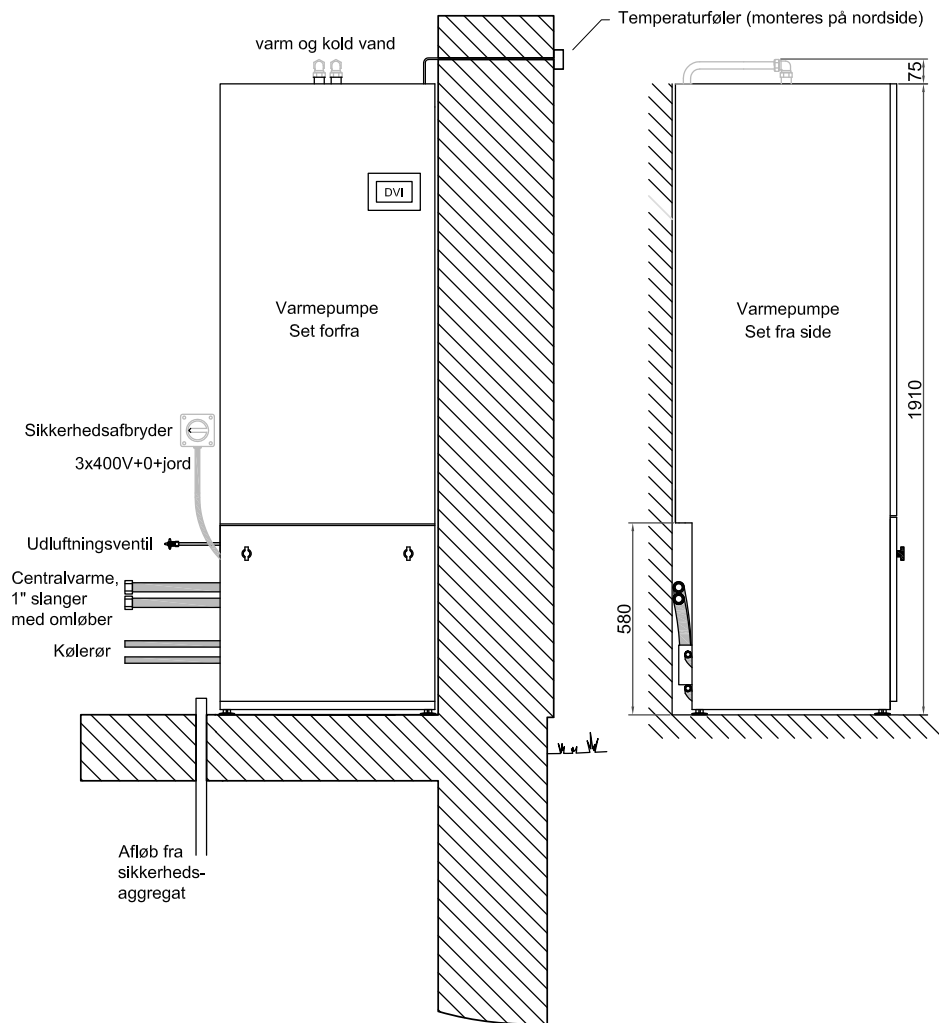
De justerbare ben indstilles således at kabinettet er i lod, og således at kabinettet ikke vrider (kontroller, at frontlåger passer og flugter langs lodret kant).



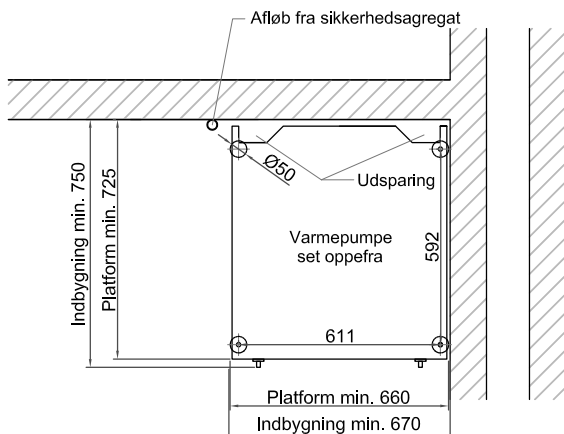
Eksempel på opstilling

Alle tilslutninger kan føres til højre eller venstre side.

Tilslutning varm og kold vand, Ø22
 Installation i Ø22 PEX kan føres skjult i udsparring på varmepumpens bagside
 Sikkerhedsaggregat skal monteres eksternt
 Sikkerhedsaggregat forbindes til afløb



Centralvarme fremføres til varmeinstallationen i min. 1" eller tilsvarende

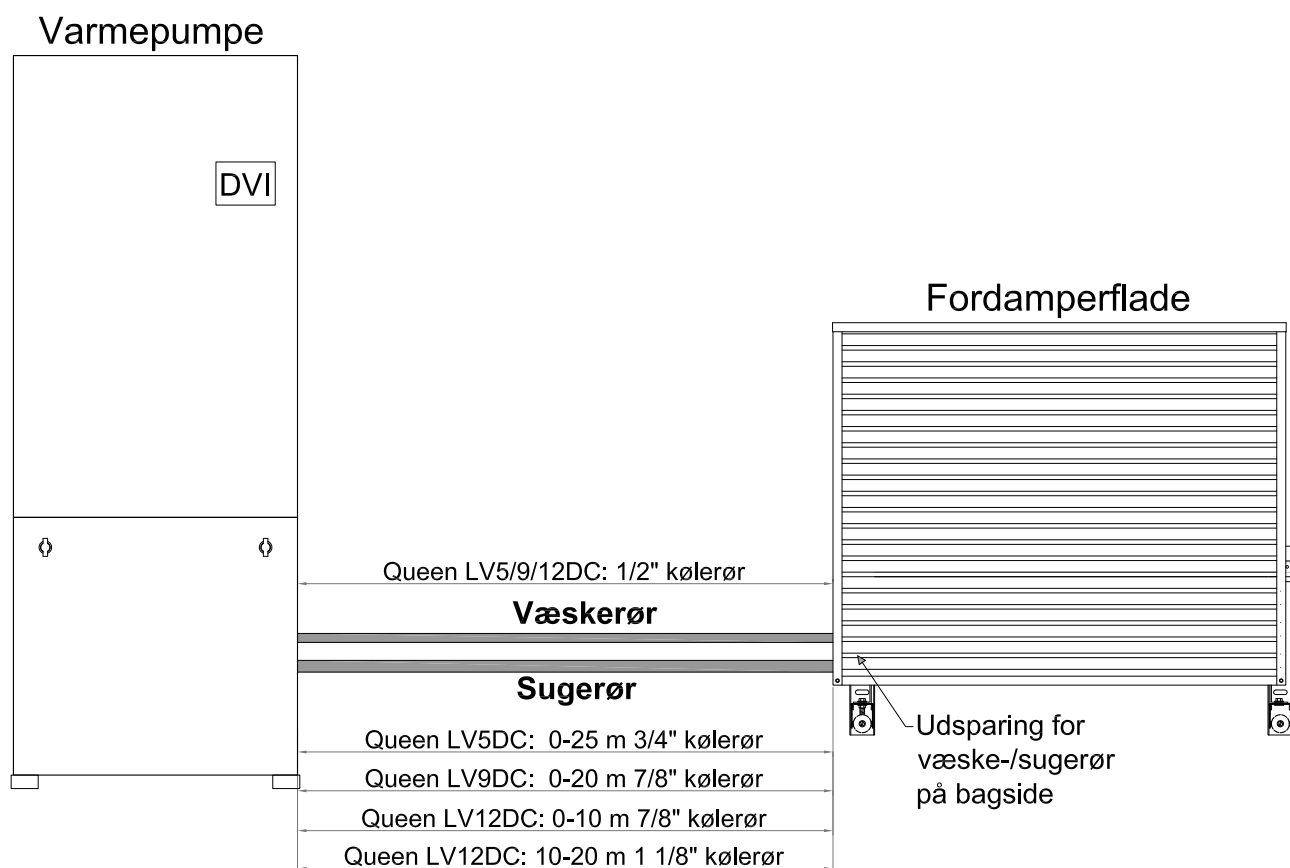


Dimensionering af kølerør

Rørføring mellem indedel (varmepumpen) og udedel (fordamperflade) skal overholde nedenstående dimensioner.

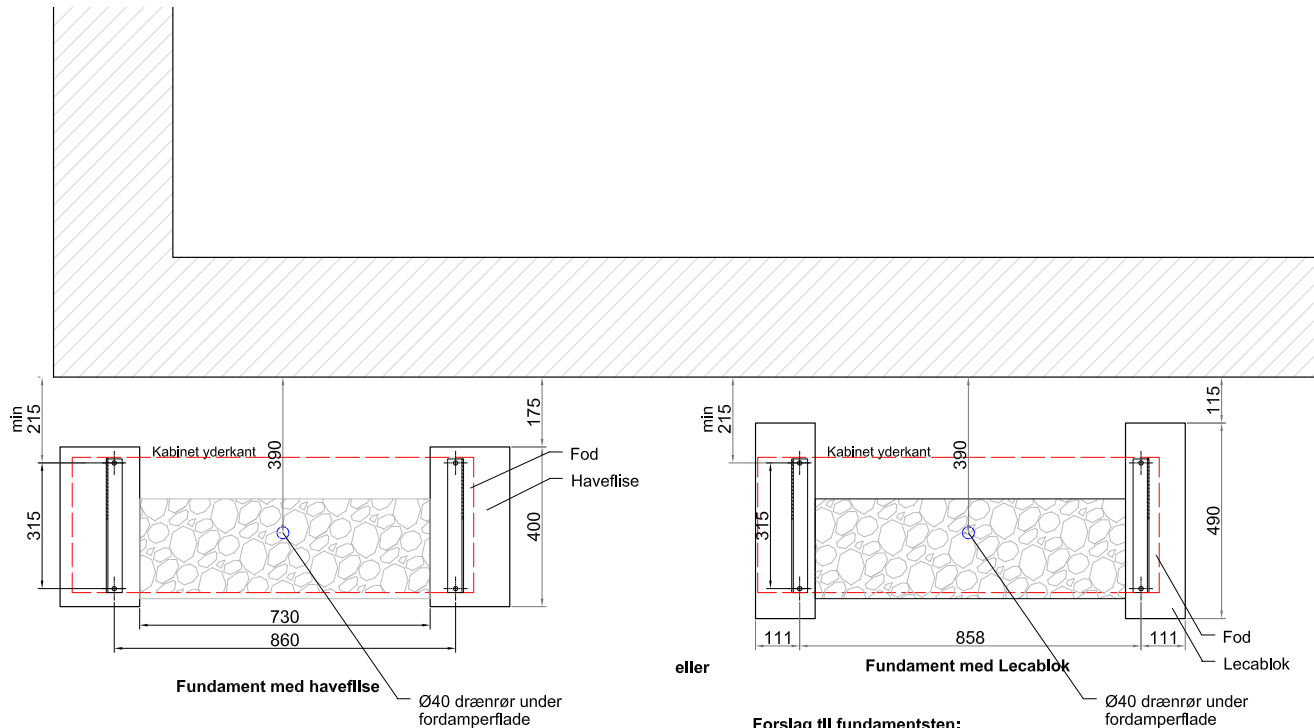
Isolering af kølerør

Af hensyn til uønsket kondensvand skal tryk- og sugerør forsynes med damptæt isolering.



Maks. længde er baseret på et tryktab på 2K i sugelledning

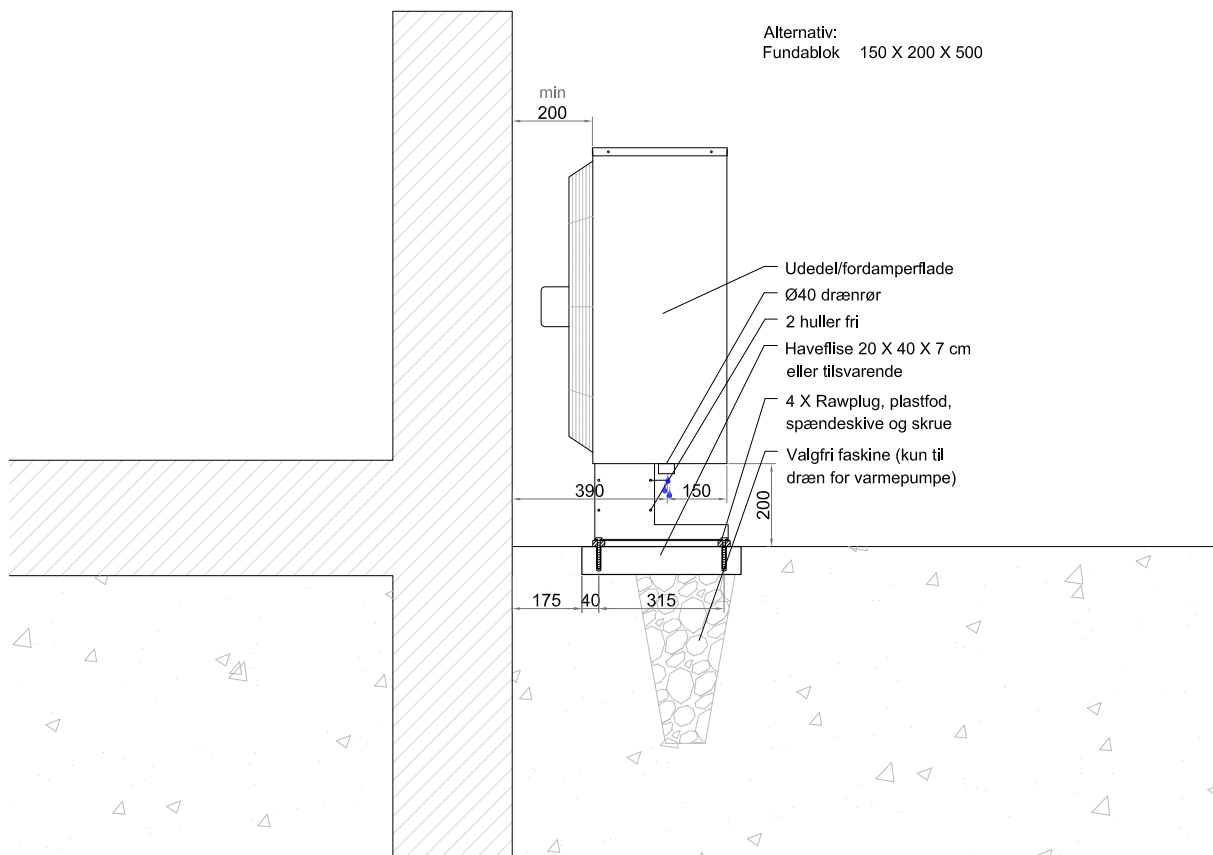
Opstilling af fordamper på fundament



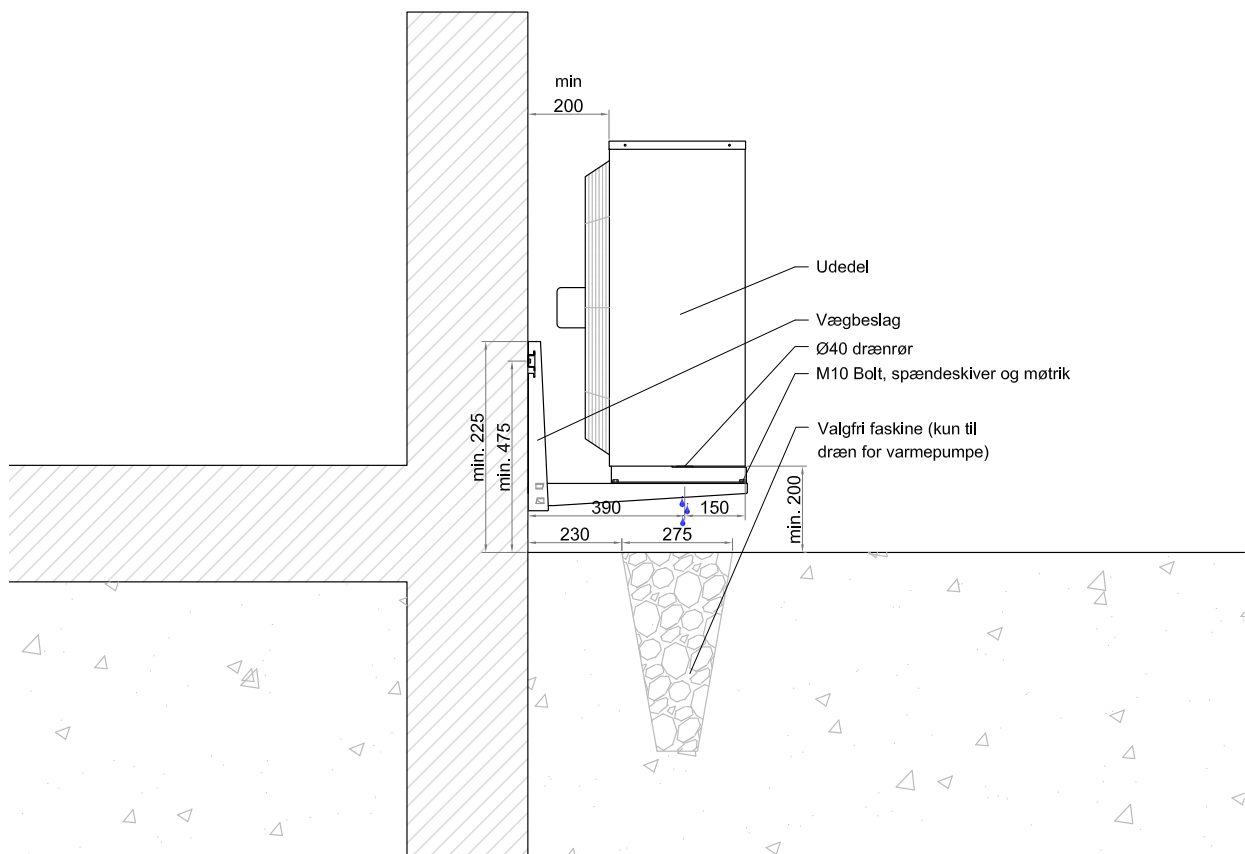
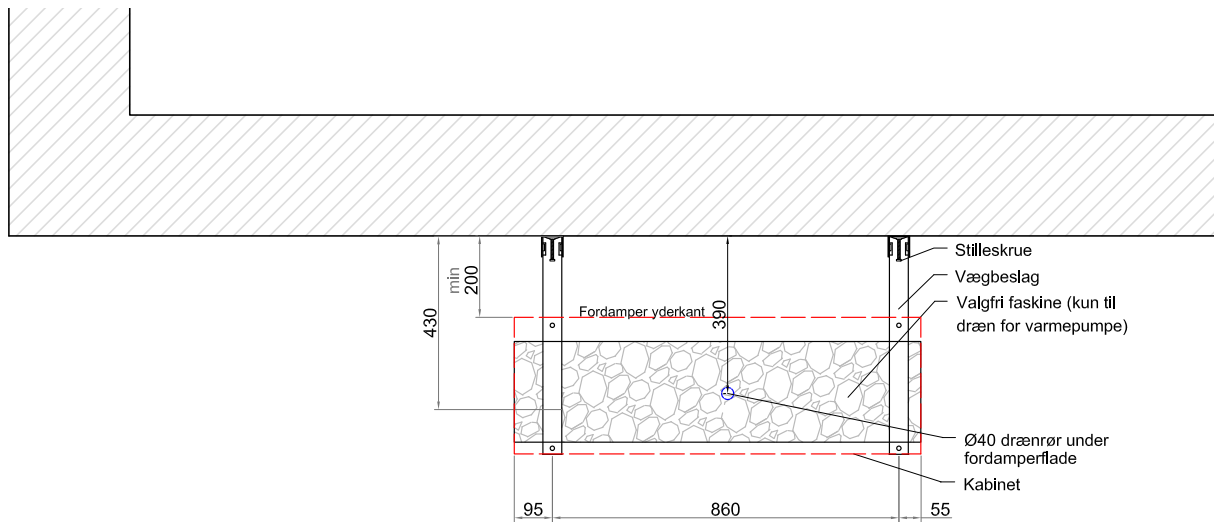
Forslag til fundamentsten:

Haveflise 200 X 400 X 70
Lecablok 150 X 490 X 190

Alternativ:
Fundablok 150 X 200 X 500



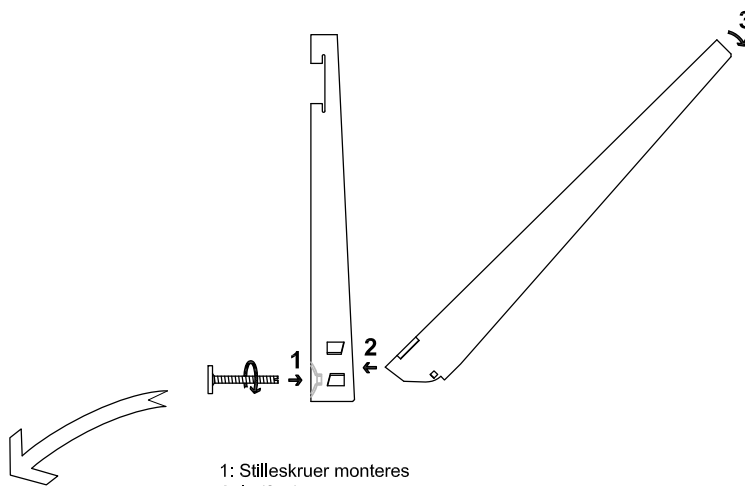
Opstilling af fordamper på vægbeslag (ekstra tilbehør)



Opstilling af fordamper på vægbeslag (ekstra tilbehør)

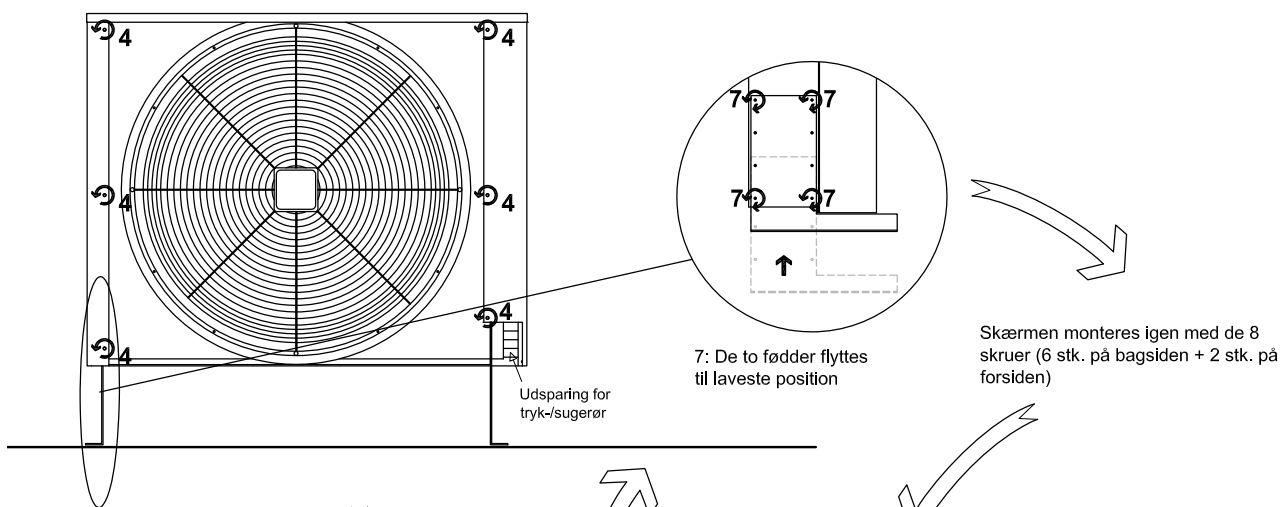
Sættet indeholder:

- 1 X vægskinne
- 2 X bæream
- 2 X skrueskinne
- 2 X stilleskruer
- 4 X M8 bolt
- 4 X M8 møtrik
- 8 X spændeskive



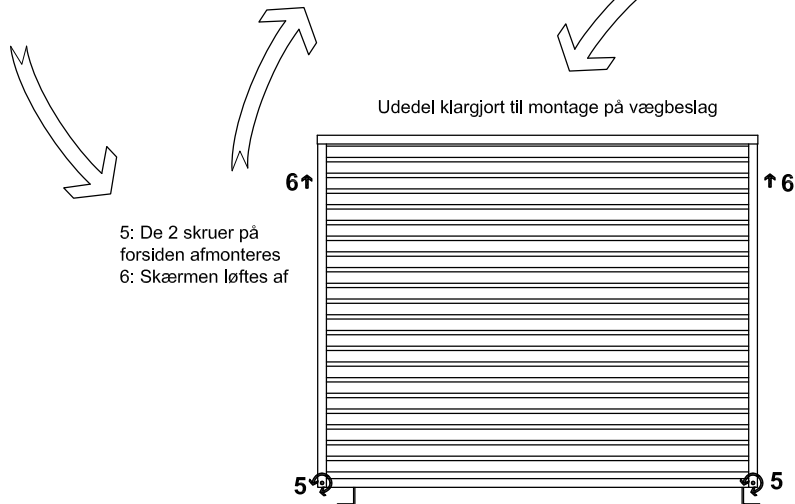
- 1: Stilleskruer monteres
- 2: Indfør bæreamen
- 3: Drej bæreamen ned til vandret

4: Skærmen løsnes ved at afmontere 6 skruer



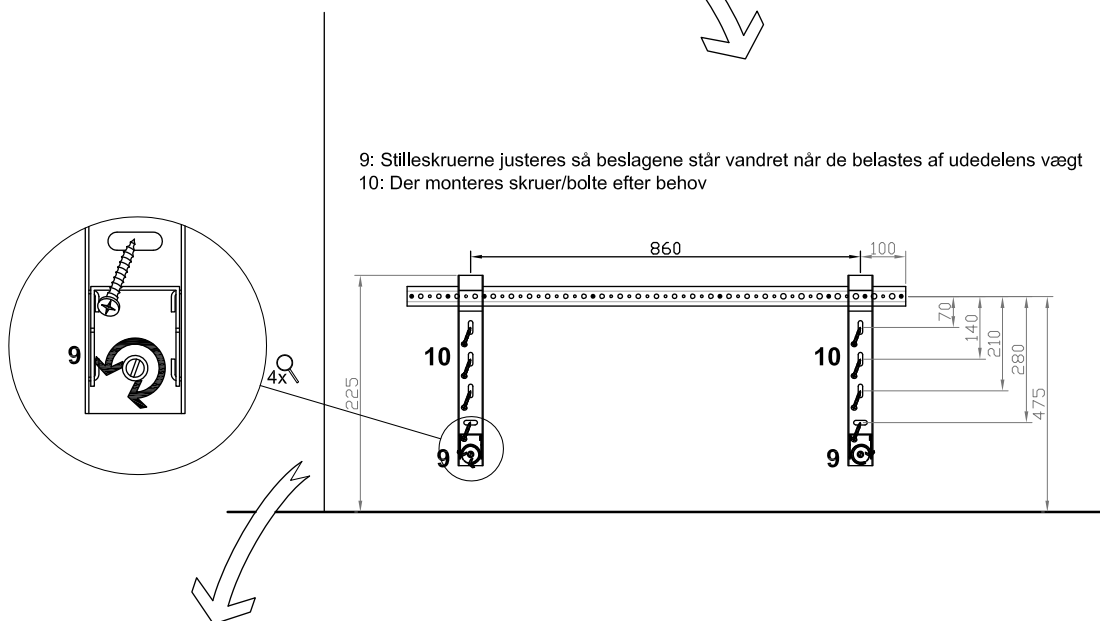
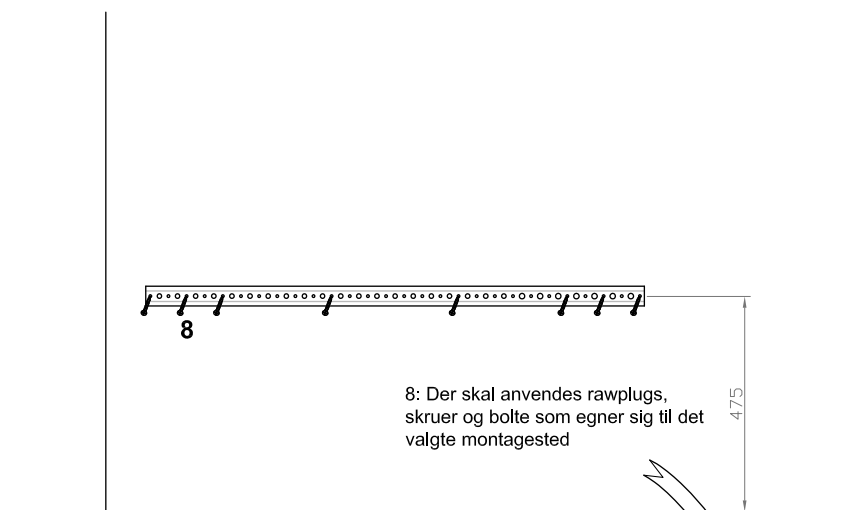
7: De to fødder flyttes til laveste position

Skærmen monteres igen med de 8 skruer (6 stk. på bagsiden + 2 stk. på forsiden)

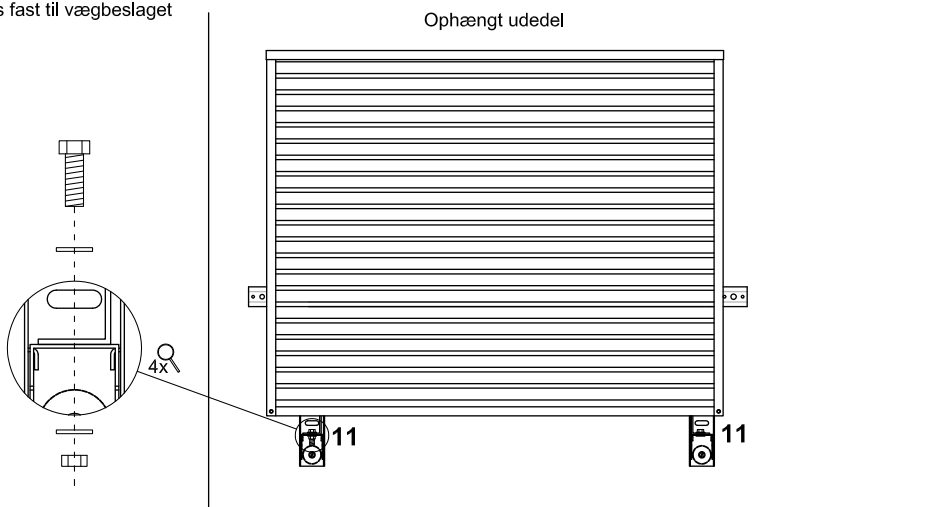


- 5: De 2 skruer på forsiden afmonteres
- 6: Skærmen løftes af

Udedel klargjort til montage på vægbeslag



11: Fødderne boltes fast til vægbeslaget



Tilslutning af koldt og varmt vand eller varmtvandsbeholder

Model combi

Tilslutning

Varmepumpens indbyggede gennemstrømningsvarmeveksler tilsluttes varmt og koldt vand.

Montage af sikkerhedsaggregat

Medleverede sikkerhedsaggregat (10 bar) med blandingsventil monteres, og sikkerhedsventilen forbindes til afløb.

Cirkulation

Evt. cirkulation på det varme vand etableres mellem beholderens varmt- og koldvandtstilslutning (efter blandingsventilen). I cirkulationsledningen skal indskydes termostatisk ventil til begrænsning og regulering af flowet (indreguleres til et minimum). Cirkulationspumpen bør være forsynet med et døgnur, således at varmetabet i installationen kan begrænses til et minimum.



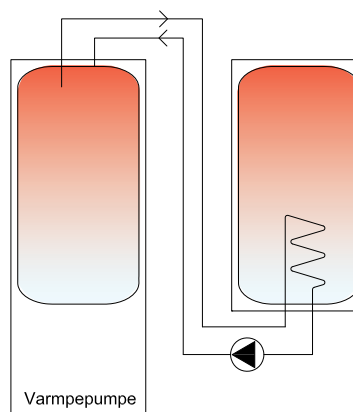
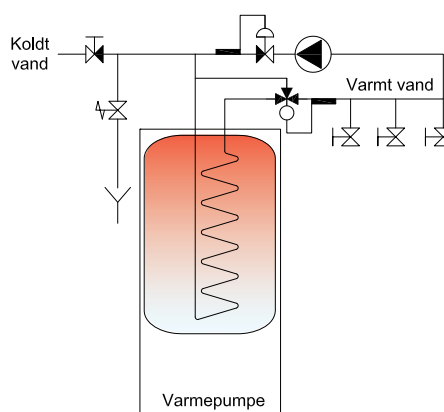
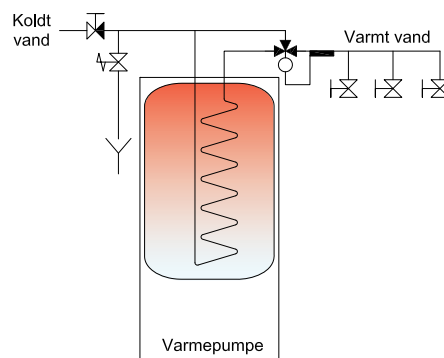
Den anbefalede cirkulationspumpe med indbygget ur og termostatisk flowregulering eller tilsvarende.

Model Single med tilslutning for ekstern varmtvandsbeholder

Varmtvandsbeholderens varmeveksler (spiral eller kappe) tilsluttes varmepumpens specielle centralvarmekreds for ekstern varmtvandsbeholder (øverste del af varmepumpens akkumuleringskreds med indbygget overhedningsfjerner).

Centralvarmekredsen cirkuleres via en ekstern monteret cirkulationspumpe med indbygget termostatisk regulering (medleveret Wilo Pico 25/1-6). Cirkulationspumpen skal af hensyn til termostatreguleringen monteres i kredsens returledning.

For at begrænse varmetabet bør rørinstallationen isoleres med en varmebestandig isolering (op til 90 °C). Cirkulationspumpe forsynes med en separat eltilslutning på 230V.



Tilslutning til husets varmeanlæg

Varmepumpen er fabriksmonteret med følgende udstyr i varmekredsen:

- Cirkulationspumpe
- Trykexpansion 18 liter, 0,5 bar. (Ekstern trykexpansion monteres, hvis en større type kræves/ønskes)

Varmepumpen skal have monteret følgende:

- Vandpåfyldning til varmeanlæg
- Sikkerhedsventil, 2,5 bar
- Manometer, 0-4 bar

Det er vigtigt for varmepumpens el-forbrug og anlæggets funktion, at varmeanlægget og hertil hørende installation er dimensioneret til lavest muligt arbejdstemperatur. Da lave temperaturer medfører et tilsvarende højere vandflow, skal dimensionen på rør og ventiler, som anvendes ved varmepumpens tilslutning, nødvendigvis være større end ved eks. olie- eller gaskedler, hvor arbejdstemperaturen typisk er højere.

Det er endvidere vigtigt, at den rette anlægstype - radiatorer, gulvvarme med termostatisk blandeshunt eller direkte koblet gulvvarme - er grundigt overvejet, og at dimensionen på tilslutningsrør, ventiler m.m. mellem varmepumpen og varmeanlægget er dimensioneret for det øgede vandflow.

I de følgende eksempler er anlægstype og dimensioner på tilslutningsrør beskrevet.

Sikkerhedsventil og manometer

Medsendte sikkerhedsventil og manometer monteres et passende sted med let adgang til inspektion og overvågning.

Ventilen skal monteres i anlæggets returledning og med uafspærrelig forbindelse til varmepumpens akkumuleringsstank.

Vandpåfyldning

For at lette brugerens adgang til vandpåfyldning etableres der eksternt en permanent påfyldning via to haner, tilslutningsslange og en fjederbelastet kontraventil.

Ekspansionsbeholder

I tilfælde af stort vandvolumen i CV-anlægget har den fabriksmonterede ekspansionsbeholder ikke en tilstrækkelig størrelse (18 l) til at optage vandets volumeændring ved opvarmning og afkøling. Om nødvendigt monteres en ekstern ekspansionsbeholder som supplement.

Udluftning af varmepumpens akkumuleringsstank

Medsendte udluftningshane med tilhørende vægbeslag monteres til det på varmepumpen monterede Ø12 PEX-rør.



Advarselsskilt skal monteres ved udluftningshane.

Kontrol for luft i CV-anlægget

Inden anlægget færdigmeldes kontrolleres CV-anlægget for luft, evt. efter følgende metode:

- Frakobl anlæggets trykexpansionsbeholder.
- Påtryk anlægget et vandtryk på 2 bar.
- Aftap vandet, til trykket er 0 bar. Hvis den aftappede vandmængde er mere end det "elastik" der er i anlægget, ex 10 l, er anlægget ikke tilstrækkeligt udluftet.
- Evt. anvendes udluftning efter skyllemetoden med separat udluftningspumpe og spand til udseparering af luften. Ved at udlufte anlægget med modsat rettet vandstrøm tømmes evt. radiatorer automatisk for luft.

Instruktion af bruger

Instruer brugeren omkring nødvendigheden af følgende:

- Så længe der er luft i CV-anlægget (den første tid) er det nødvendigt at varmepumpens akkumuleringsstank jævnlig udluftes.
- Vandtrykket i CV-anlægget skal holdes mellem 1-2 bar.

Gulvvarme uden termostatisk blandeshunt (direkte koblet gulvvarmeanlæg)

Anvendelse

Når hele huset er forsynet med gulvvarme, og gulvvarmeanlæggets fordelerrør er placeret ved eller i nærheden af varmepumpen.

Forklaring

Gulvslangerne til de enkelte rum er direkte tilsluttet til varmepumpens frem- og returløb. Den indbyggede pumpe (2) i varmepumpen cirkulerer vandet i gulvslangerne. Varmepumpen er forsynet med en automatik, som regulerer temperaturen i gulvslangerne afhængigt af udetemperaturen. Ved temperaturfølsomme trægulve skal varmepumpen være forsynet med en 3-vejs shuntventil (ekstra tilbehør). Ventilen sikrer at temperaturen på intet tidspunkt overstiger den programmerede max temperatur (normalt 35 °C) som ellers kan

forekomme ved f.eks. indkobling af solvarme, ekstern varmekilde eller varmtvandsprioritering.

Der kan frit vælges mellem et håndreguleret gulvvarmeanlæg (5) eller et anlæg, hvor temperaturen i de enkelte rum er styret af hertil hørende rumtermostater.

Dimensionering af gulvvarmeanlægget

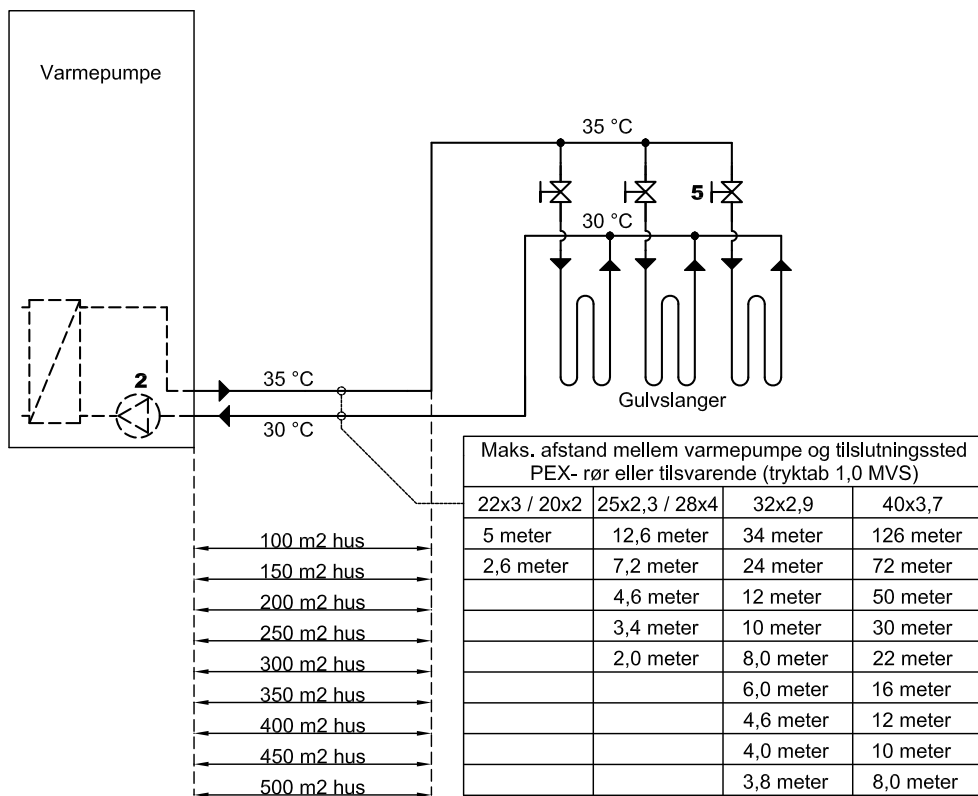
Længde og afstand mellem de enkelte gulvvarmerør dimensioneres efter normale regler for området.

Fordele

Mindst muligt el-forbrug til varmepumpen: Da varmepumpen er direkte tilsluttet gulvvarmeanlægget, bliver dennes arbejdstemperatur mindst mulig (ca. 30-35 °C). Lavere anskaffelsespris: Ingen udgift til blande-shunt (termostatventil og pumpe i gulvvarmeanlæg)

Ulemper

Evt. håndklædetørre bliver kun 30-35 °C (normalt ikke noget problem).



Gulvvarme uden blandeshunt. Temperaturer °C ved vinterdrift.

Gulvvarme med termostatisk blandeshunt

Anvendelse

Hvor varmepumpen ikke installeres ved gulvvarmeanlæggets fordelerrør (eks. i en anden bygning) samt i større huse, hvor der er monteret flere fordelerrør, placeret i hvert sit bygningsafsnit.

Forklaring

Anlægget er baseret på to-temperaturdrift, hvor varmepumpen arbejder med en ca. 10 °C højere temperatur end gulvvarmeanlægget. Varmepumpen er forsynet med en automatik, som ændrer varmepumpens temperatur afhængigt af udetemperaturen. Temperaturen i gulvslangerne reguleres af en termostatventil (4), som normalt indstilles til 35 °C.

Der kan frit vælges mellem et håndreguleret gulvvarmeanlæg (5) eller et anlæg, hvor temperaturen i de enkelte rum er styret af hertil hørende rumtermostater. På gulvvarmeanlægget er monteret en pumpe (3), som cirkulerer vandet i gulvslangerne. Den indbyggede pumpe (2) i varmepumpen forsyner gulvvarmeanlæggets termostatventil (4) og cirkulerer vandet i evt. håndklædetørrer.

Dimensionering af gulvvarmeanlægget

Den medleverede termostatventil (4) til en fabriksfremstillet blandeshunt bør/skal udskiftes til en større type. Årsagen er, at ventilens størrelse normalt er tilpasset eksempelvis olie- eller gaskedel med en høj arbejdstemperatur. Ved varmepumpedrift ønskes en lav arbejdstemperatur, og det hermed øgede vandflow betyder, at ventilen skal have en større dimension.

Emne	Fabrikat	Type	VVS-nr.	Beskrivelse
Ventil	Danfoss	RA-C 20	40 3230.006	Ligeløb, kvs 3,30
Føler	Danfoss	FTC	45 1257.100	15-50°C, 2 m kap.rør med påspændingsføler

Anbefalede ventil og føler eller tilsvarende.

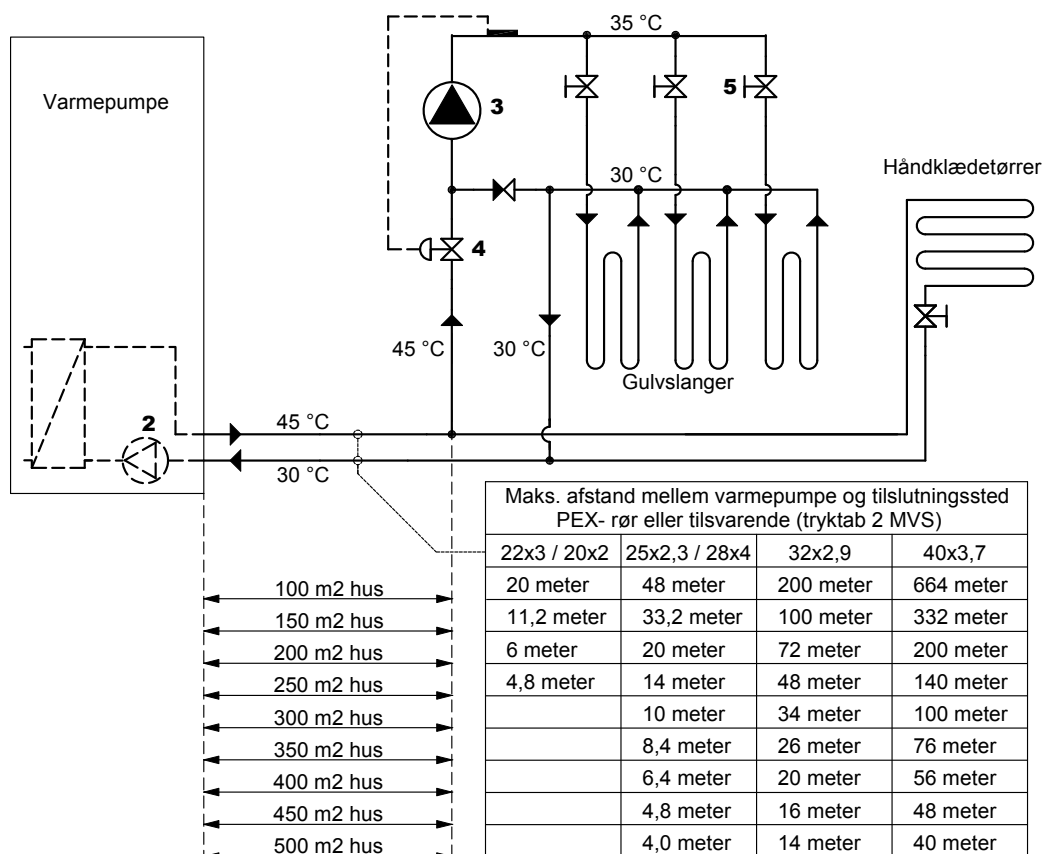
Længde og afstand mellem de enkelte gulvvarmerør dimensioneres efter normale regler for området.

Fordele

Kan anvendes i tilfælde hvor, varmepumpen er placeret langt fra gulvvarmeanlægget, eksempelvis i en anden bygning eller hvis huset er forsynet med flere fordelerrør placeret i hvert sit bygningsafsnit.

Ulemper

Pga. den forhøjede temperatur i varmepumpen er el-forbruget højere, end hvis huset var forsynet med "gulvvarmeanlæg uden termostatisk blandeshunt".



Gulvvarme med blandeshunt. Temperaturer °C ved vinterdrift.

Radiatorer kombineret med gulvvarme

Anvendelse

I eksisterende huse, hvor varmeanlægget dels består af gulvvarme og radiatorer samt i nybyggeri, hvor eksempelvis overetage ønskes forsynet med radiatorer og underetage med gulvvarme.

Forklaring

Varmepumpen og radiatorerne arbejder med en højere temperatur end gulvvarmeanlægget. Varmepumpen er forsynet med en automatik, som regulerer radiatortemperaturen afhængigt af udetemperaturen. Gulvvarmetemperaturen styres af termostatventilen (4), som normalt indstilles til 35 °C.

Der kan frit vælges mellem et håndreguleret gulvvarmeanlæg (5) eller et anlæg, hvor temperaturen i de enkelte rum er styret af hertil hørende rumtermostater. På gulvvarmeanlægget er monteret en pumpe (3), som cirkulerer vandet i gulvslangerne. Den indbyggede pumpe (2) i varmpumpen cirkulerer vandet i radiatorerne og forsyner gulvvarmeanlæggets termostatventil (4).

Dimensionering af gulvvarmeanlægget

Den medleverede termostatventil (4) til en fabriksfremstillet blandeshunt bør/skal udskiftes til en større type. Årsagen er, at ventilens størrelse normalt er tilpasset

eksempelvis olie- eller gaskedel med en høj arbejdstemperatur. Ved varmepumpedrift ønskes en lav arbejdstemperatur, og det hermed øgede vandflow betyder, at ventilen skal have en større dimension.

Emne	Fabrikat	Type	VVS-nr.	Beskrivelse
Ventil	Danfoss	RA-C 20	40 3230.006	Ligeløb, kvs 3,30
Føler	Danfoss	FTC	45 1257.100	15-50°C, 2 m kap.rør med påspændingsføler

Anbefalet ventil og føler eller tilsvarende.

Længde og afstand mellem de enkelte gulvvarmerør dimensioneres efter normale regler for området.

Dimensionering af radiatorer

Radiatoranlægget udføres som et tostrengt system. Minimum radiatorstørrelse dimensioneres ud fra 55/45 °C.

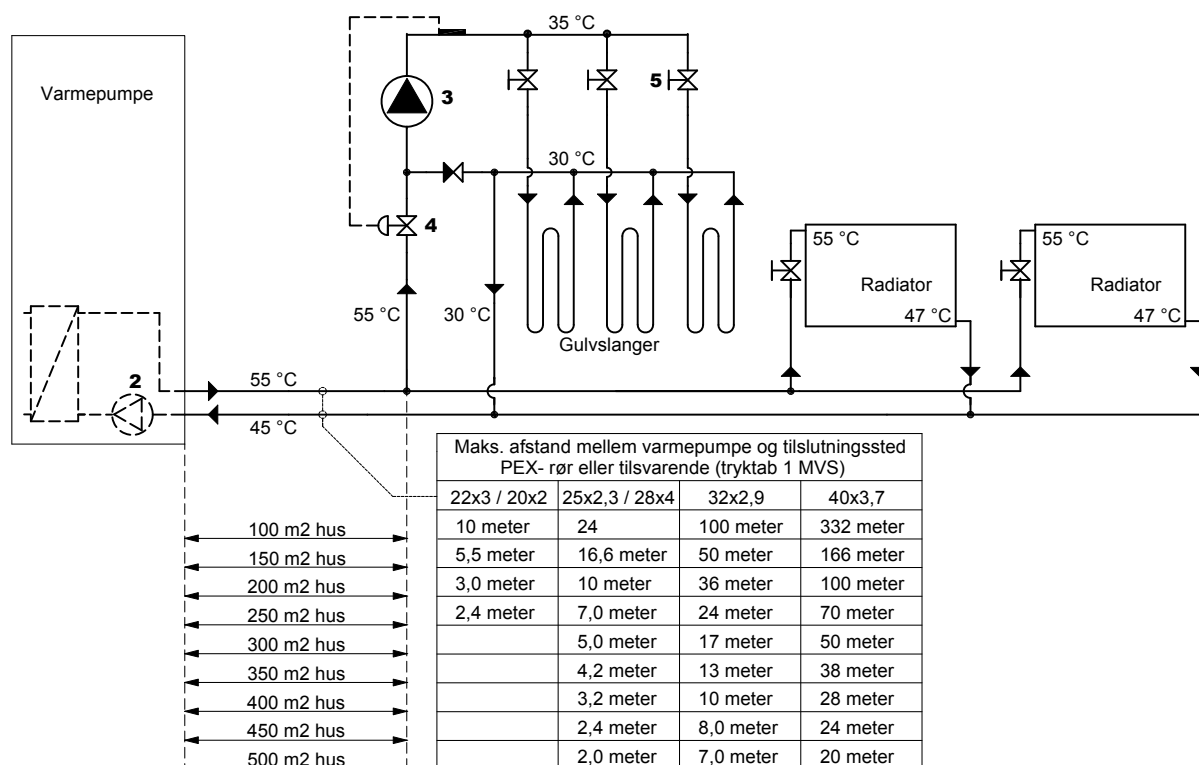
El-forbruget til varmepumpen bliver lavere, hvis der vælges en større radiator eks. ud fra 50/40 °C (anbefales).

Fordele

Hurtig regulering af temperatur i rum, som er forsynet med radiatorer.

Ulemper

Pga. en høj temperatur til radiatorerne er el-forbruget højere, end hvis hele huset var forsynet med gulvvarme.



Radiatorer kombineret med gulvvarme med blandeshunt. Temperaturer °C ved vinterdrift.

Radiatorer

Anvendelse

I eksisterende huse, hvor varmeanlægget består af radiatorer, eller nybyggeri, hvor huset ønskes forsynet med radiatorer.

Forklaring

Varmepumpen er forsynet med en automatik, som regulerer radiatortemperaturen afhængigt af udetemperaturen. Den indbyggede pumpe (2) i varmpumpen cirkulerer vandet i radiatorerne.

Dimensionering af radiatorer:

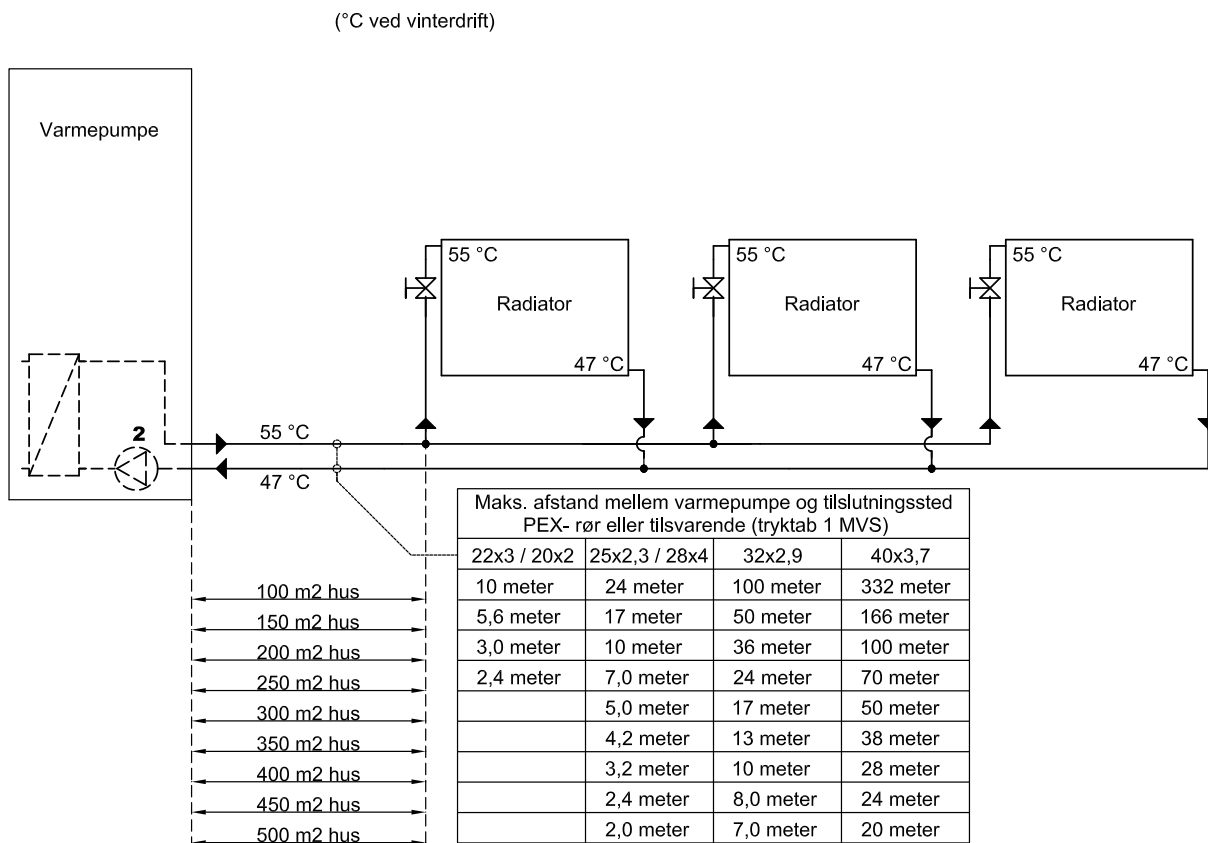
Radiatoranlægget udføres som et tostrengt system. Min. radiatorstørrelse dimensioneres ud fra 55/45 °C over radiatoren. El-forbruget til varmpumpen bliver mindre, hvis der vælges en større radiator eks. ud fra 50/40 °C (anbefales).

Fordele

Hurtig regulering af rumtemperatur.

Ulemper

Pga. en høj temperatur til radiatorerne er el-forbruget højere, end hvis hele huset var forsynet med gulvvarme.



Radiatorer tilkoblet varmpumpe. Temperaturer °C ved vinterdrift.

Programmering af Queen VVDC

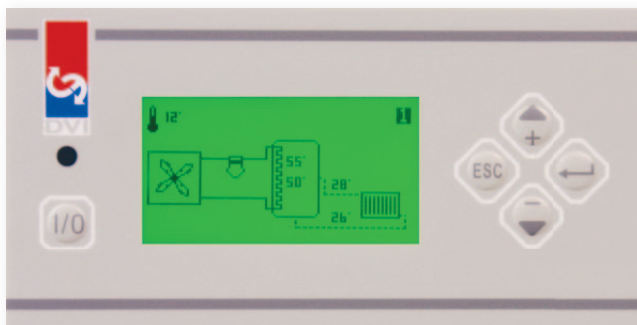
Installatøren skal ved opstart af anlægget vælge den rette varmekurve, som passer til husets varmeanlæg.

Adgang til service settings (installationsmenu)








Indtryk tre taster samtidigt. "I/O", "Pil op" og "Pil ned" indtil displayet viser "Service settings". Bekræft med enter.

Afslutning af service settings

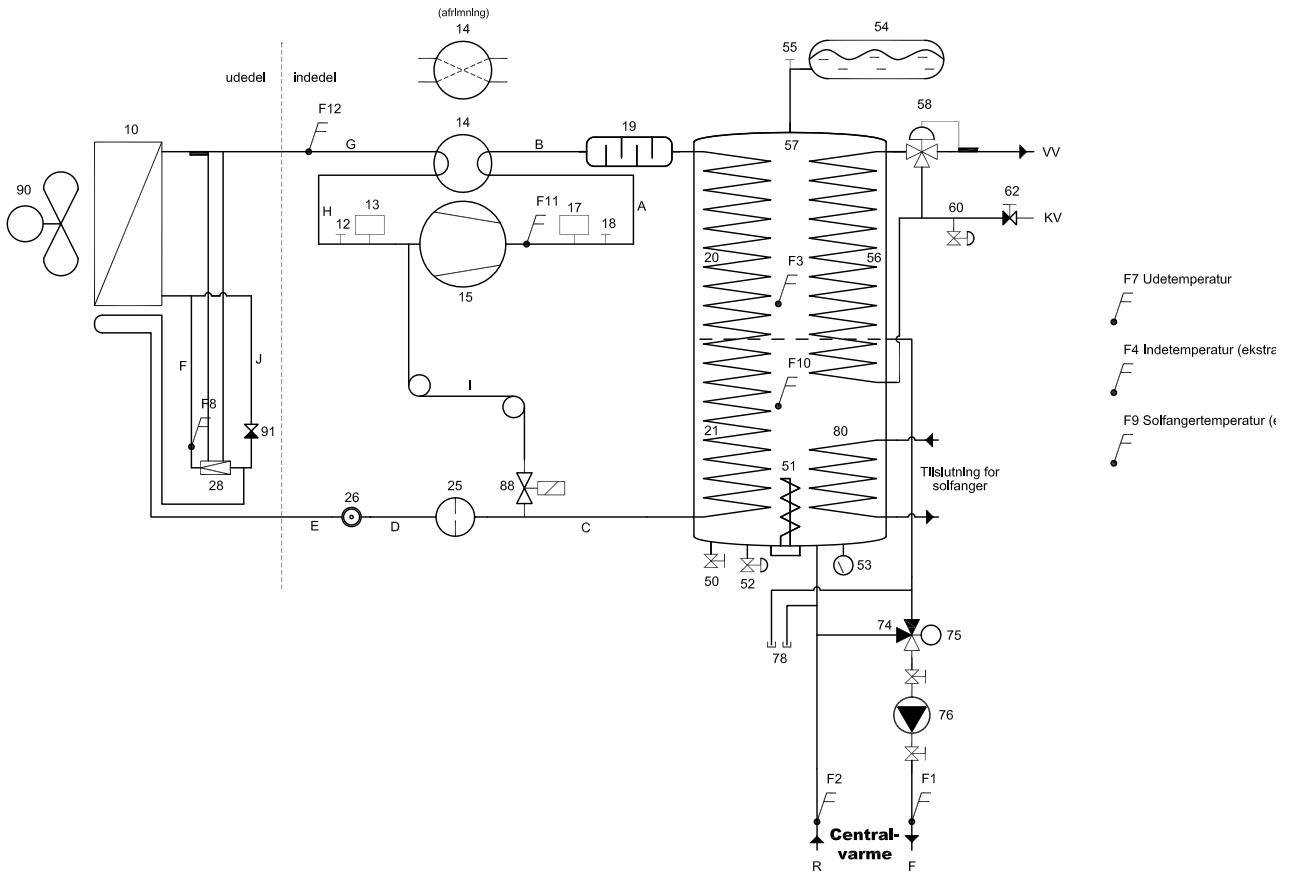
Tryk på "I/O"



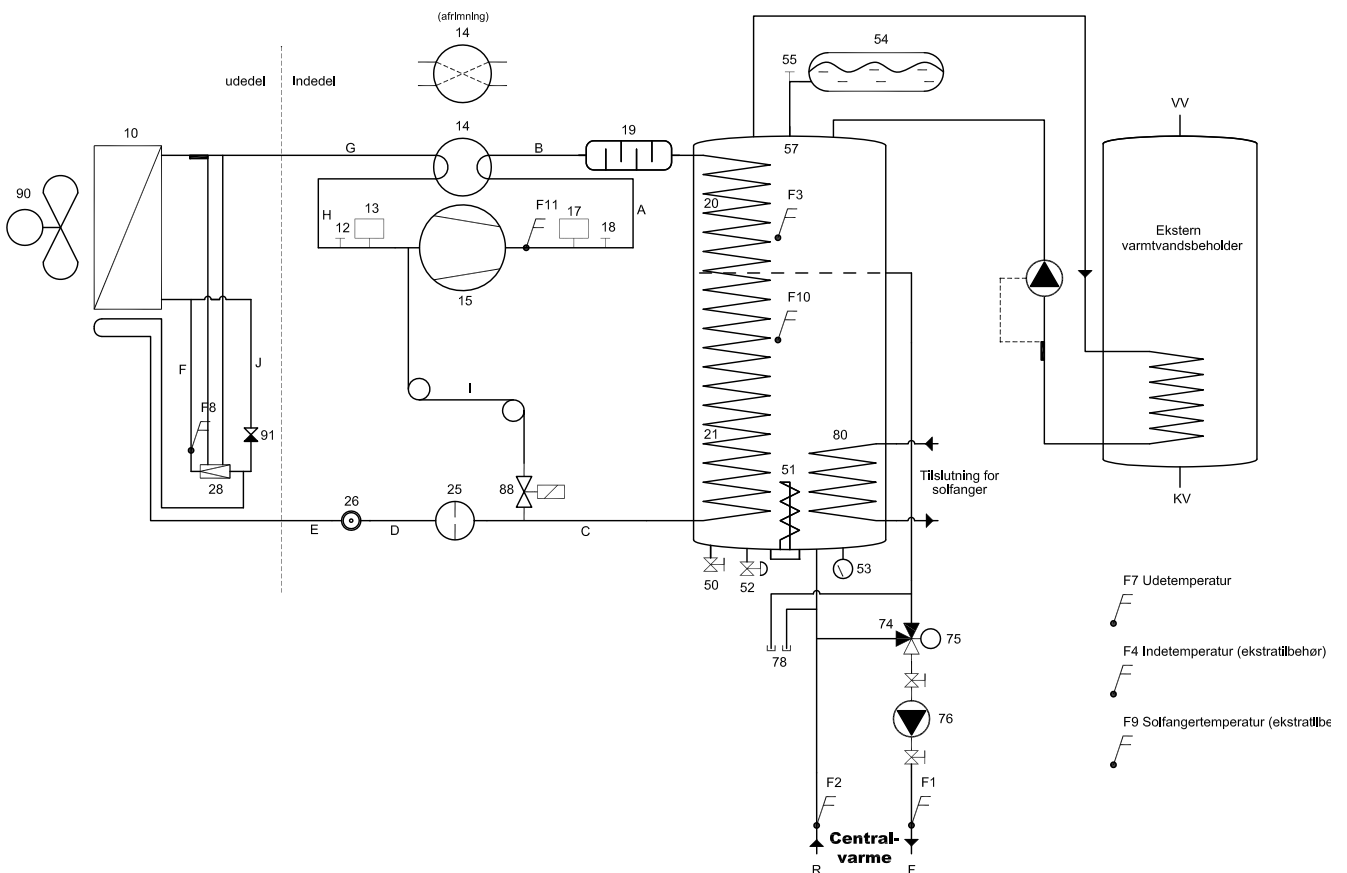
Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Varmeanlæg Termostat / Kurve	Varmeanlæg Termostat Kurve	
	<p><i>Termostat</i> I specielle anlæg, hvor kurvestyring ikke ønskes, vælges denne indstilling. Varmeanlæggets temperatur vælges af brugeren (menu 3-1).</p> <p><i>Kurve (normalindstilling)</i> Temperaturen i varmeanlæggets fremløbledning reguleres automatisk efter udetemperaturen. Kurve nr. vælges af brugeren (menu 4-1).</p>	
Varmeanlæg Gulvvarme/radiator	Varmeanlæg Dir. koblet gulvvar. Gulvvarme m. shunt Radiator	
	<p><i>Der vælges hvilket centralvarme anlæg varmepumpen er tilsluttet. Er der både radiatorer og gulvvarme vælges radiator.</i></p>	

Hovedmenu	Undermenu 1	Undermenu 2
Varme anlæg Maks. °C 	Varme anlæg Maks. °C 45 20 <-----> 55 	
	<p>Maks. temperatur i varme anlæggets fremløbsledning. Maks. temperaturen bliver uanset udetemperatur og brugers valg af kurvenr. altid respekteret.</p> <p>Indstillingsforslag Gulvvarme uden termostatisk blandeshunt (direkte koblet gulvvarme) 38 °C. Ved trægulve stilles der ofte krav om en maksimum overfladetemperatur på disse. I sådanne tilfælde vælges maksimum temperaturen efter hensyn til dette.</p> <p>Gulvvarme med termostatisk blandeshunt 45 °C.</p> <p>Radiatorer eller radiatorer kombineret med gulvvarme med termostatisk blandeshunt 55 °C.</p>	
Sidste 16 fejl 	 TIL 	 TIL 
	Logbog over sidste 16 fejl, og kompressorens timetæller da fejlen opstod.	Dertilhørende skærbillede af driftstilstanden da fejlen opstod.

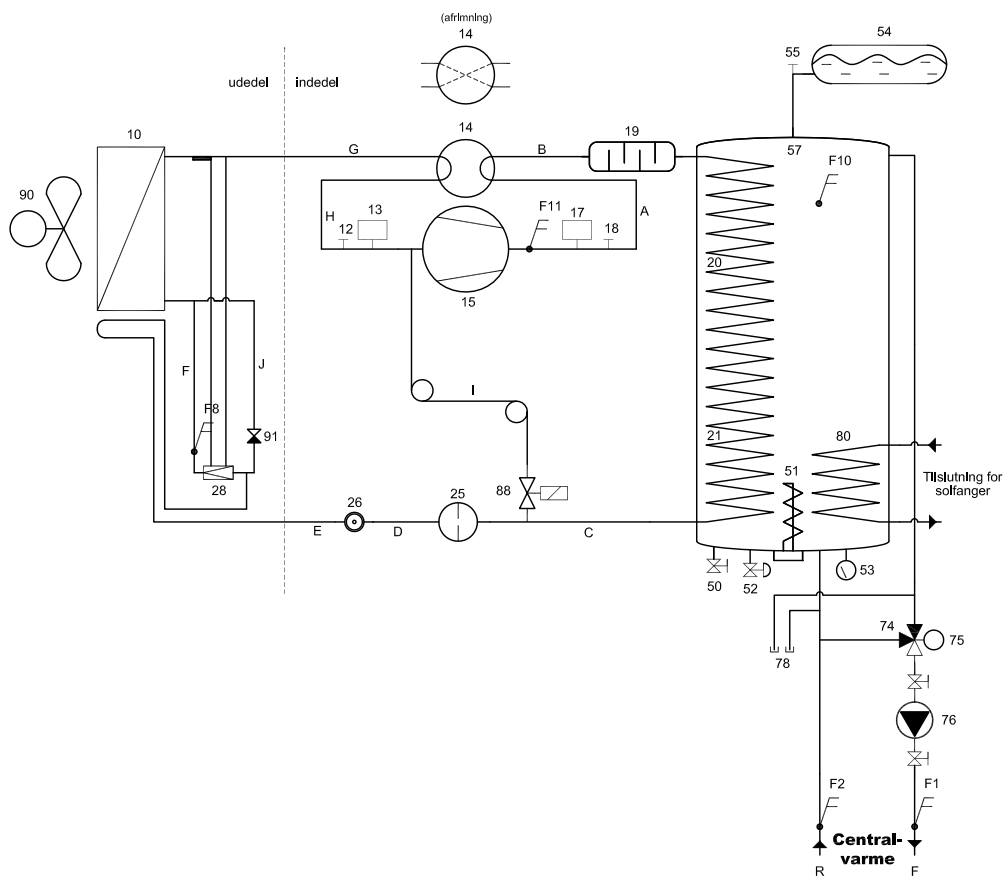
PI diagram Queen LV DC Combi



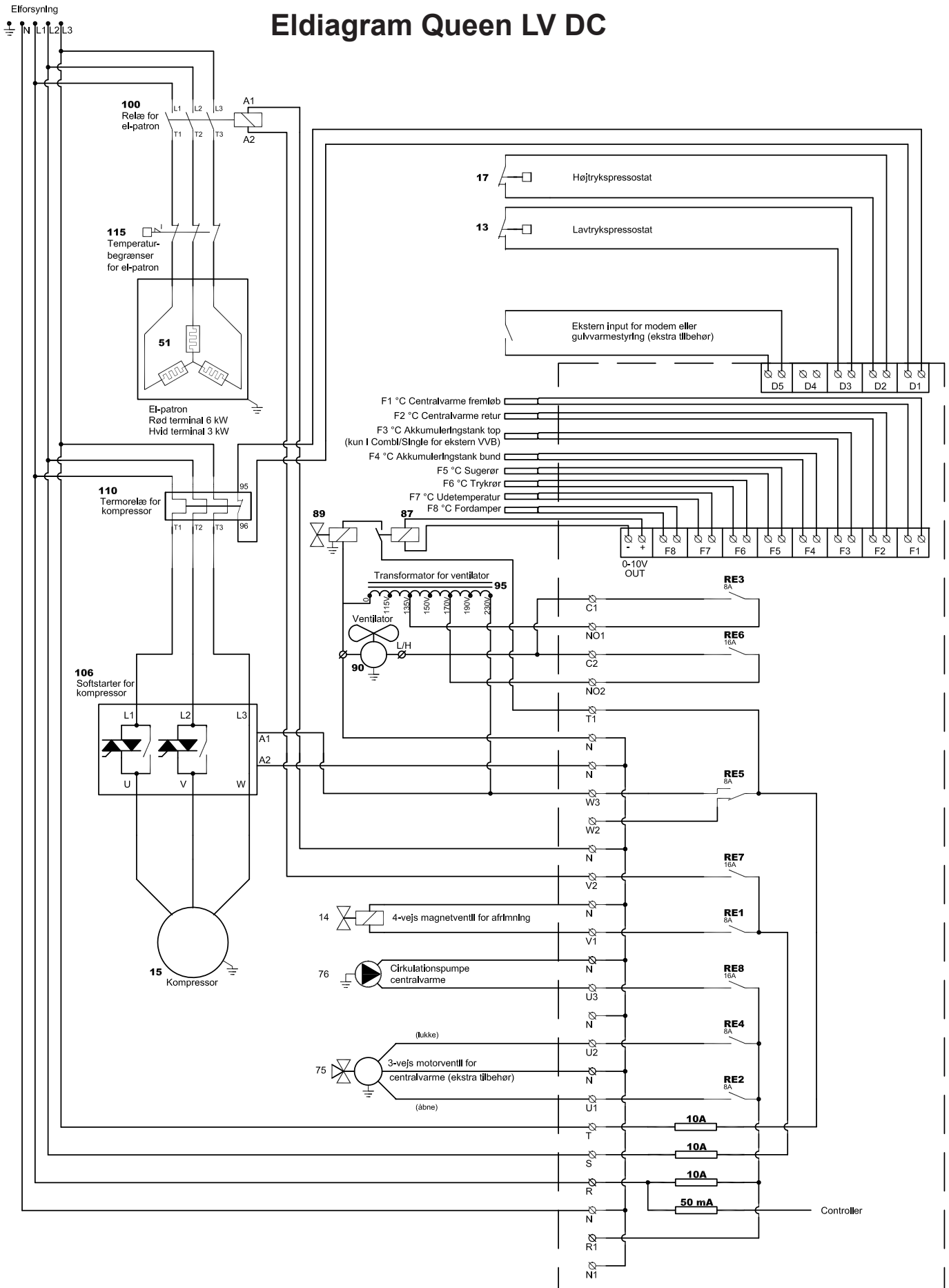
PI diagram Queen LV DC Single med tilslutning for ekstern VVB



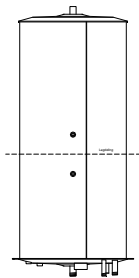
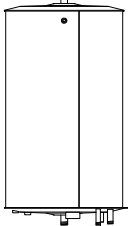
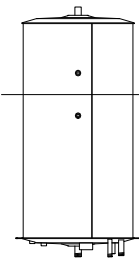
PI diagram Queen LV DC Single



Eldiagram Queen LV DC



Komponentliste Queen LV DC Standard styring

Nr.	Komponent	Fabrikat	Type
10	Fordamperflade	DVI	
12	Schraderventil lavtryk		¼"
13	Lavtrykspresostat	WILSPEC	DWFK 0,0-0,5 bar
14	4-vejs ventil for afrimning	Ranco	V6-412080100RV
14A	Spole for 4-vejs ventil	Ranco	230V 5W
15	Kompressor (Queen LV5DC)	Copeland	Scroll ZH15K4E TFD524
15	Kompressor (Queen LV9DC)	Copeland	Scroll ZH26K4E TFD524
15	Kompressor (Queen LV12DC)	Copeland	Scroll ZH38K4E TFD524
17	Højtrykspresostat	WILSPEC	DWK 28-23 bar
18	Schraderventil højtryk		¼"
19	Mufler	Refrigeration Research	M3
20	Overhedningsfjerner	DVI	
21	Kondensator	DVI	
25	Filter	Alco	BFK-083S Bi-flow 3/8"
26	Skueglas	Danfoss	SGN-10S 3/8"
28	Termostventil (Queen LV5DC)	Danfoss	TUBE Orif. 7
28	Termostventil (Queen LV9DC)	Danfoss	TUBE Orif. 8
50	Påfyldningshane		½"
51	El-patron	Backer	3/6 kW 3x400V
52	Sikkerhedsventil	Duco	2,5 bar ¼"
53	Manometer		0-4 bar
54	Trykexpansion	Reflex	18 L/ 0,5 bar
55	Luftskrue		½"
56	Varmevexler for varmt vand	DVI	
57	Akkumuleringstank, 300 L Combi		
57	Akkumuleringstank, 250 L Single		
57	Akkumuleringstank, 250 L Single med tilslutning for ekstern VVB		

58	Blandingsventil	ESBE	35-60 °C Ø22
60	Sikkerhedsventil	Vordingborg	10 bar ¾"
62	Hane med kontraventil		¾"
74	3-vejs ventil	Belimo	R322 Pr1" kvs 6.3
75	Motor for do (74)	Belimo	LR230A 5Nm 90s
76	Cirkulationspumpe centralvarme	Wilo	Stratos Pico 25/1-6
80	Varmeveksler for solfanger	DVI	
85	Cirkulationspumpe for ekstern varmtvandsbeholder (Queen Single med tilslutning for ekstern VVB)	Wilo	Star-Z 15 TT
88	Ventil væskeindsprøjtning kompressor	Danfoss	EVR3 ¼"
89	Spole for do (88)	Danfoss	018F6702 230V 50Hz 10W
90	Ventilator	ZIEHL-ABEGG	L-MM-K0772
95	Transformator for ventilator	Dantrafo	DT16552-8 0-115-135-170-190-230V
100	Relæ for el-patron	Bendikt & Jäger	K3-18A10
103	Strømforsyning elektronik	DVI	Power Supply 5/12V DC
106	Softstarter for kompressor	Carlo Gavazzi	RSB 4015-B
110	Termorelæ kompressor (Queen LV5DC)	Danfoss	047H0209 4-6,2A
110	Termorelæ kompressor (Queen LV9DC)	Danfoss	047H0210 6-9,2A
110	Termorelæ kompressor (Queen LV12DC)	Danfoss	047H0211 8-12A
115	Temperaturbegrænser for el-patron		
200	Betjeningspanel	DVI	IPC display
203	Relækort	DVI	Controller
F1	Temperaturføler centralvarme fremløb	DVI	Sensor 2m
F2	Temperaturføler centralvarme retur	DVI	Sensor 2m
F3	Temperaturføler akkumuleringstank top	DVI	Sensor 2m
F4	Temperaturføler akkumuleringstank bund	DVI	Sensor 2m
F5	Temperaturføler sugerør	DVI	Sensor 15m
F6	Temperaturføler trykrør	DVI	Sensor 2m
F7	Temperaturføler ude	DVI	Sensor 2m
F8	Temperaturføler fordampner	DVI	Sensor 2m
A	Trykrør		½"
B	Trykrør		½"
C	Væskerør		3/8"
D	Væskerør		3/8"
E	Væskerør		3/8"
F	Væskerør		½"
G	Sugerør		7/8"
H	Sugerør		¾"
I	Kapillarrør til væskeindsprøjtning kompressor		1 m Ø1,8
J	Kapillarrør til by pass af termoventil		3/16"
Kølemiddel, R407C		Queen 5	5,0 kg
		Queen 9	5,0 kg
		Queen 12	5,5 kg

DATA FOR QUEEN LUFT / VAND

Effekter og COP er opgivet i henhold til EN14511

		QUEEN LV5DC			QUEEN LV9DC			QUEEN LV12DC		
Kold side Udeluft	Varm side Fremløb/retur	Afgivet effekt	Tilført effekt	Effektfaktor	Afgivet effekt	Tilført effekt	Effektfaktor	Afgivet effekt	Tilført effekt	Effektfaktor
°C	°C	kW	kW	COP	kW	kW	COP	kW	kW	COP
-7	35/30	3,9	1,5	2,7	6,4	2,2	2,9	9,2	3,1	2,9
	45/40	3,9	1,7	2,3	6,3	2,6	2,4	9,2	3,8	2,4
	55/50	3,9	2,0	1,9	6,4	3,1	2,0	8,8	4,4	2,0
2	35/30	5,3	1,6	3,4	8,8	2,4	3,6	12,2	3,4	3,6
	45/40	5,0	1,8	2,7	8,3	2,9	2,9	12,1	4,1	2,9
	55/50	5,0	2,2	2,3	8,2	3,4	2,4	11,8	4,8	2,5
7	35/30	5,9	1,6	3,6	9,7	2,5	3,8	13,5	3,6	3,8
	45/40	5,7	1,9	3,0	9,5	2,9	3,2	13,3	4,2	3,2
	55/50	5,9	2,2	2,7	9,8	3,5	2,8	12,5	4,9	2,5
15	35/30	7,8	1,7	4,7	13,0	2,7	4,8	18,1	3,7	4,9
	45/40	7,4	1,9	3,8	12,3	3,1	4,0	17,1	4,3	3,9
	55/50	7,1	2,3	3,1	11,8	3,6	3,2	16,5	5,2	3,2
EL-TILSLUTNING										
Tilslutningsspænding		3X400V+0+jord/50Hz			3X400V+0+jord/50Hz			3X400V+0+jord/50Hz		
Effekt varme pumpe		2 kW			4 kW			5 kW		
Effekt, el-patron		6 kW			6 kW			6 kW		
Samlet effekt		8 kW			10kW			11 kW		
Sikring i el-forsyning		16-20A			20A			20A		
VARMEPUMPE										
Kompressor		Copeland scroll ZH15			Copeland scroll ZH26			Copeland scroll ZH38		
Kølemiddel		R407C / 5,0 kg			R407C / 5,0 kg			R407C / 5,5 kg		
Overhedningsfjerner og kondensator		Integreret i akkumuleringstank			Integreret i akkumuleringstank			Integreret i akkumuleringstank		
KOLD SIDE (Udedel)										
Luftmængde lav/høj hastighed		1500/3000 m³/h			2000/4000 m³/h			2500/4500 m³/h		
Min. / maks. °C		-20/30 °C			-20/30 °C			-20/30 °C		
VARME SIDE (Centralvarmeanlæg)										
Cirkulationspumpe omdrejningsreguleret		Stratos Pico 25/1-6			Stratos Pico 25/1-6			Stratos Pico 25/1-6		
Ekspansionsbeholder		18L / 0,5 bar			18L / 0,5 bar			18L / 0,5 bar		
Sikkerhedsventil		2,5 bar			2,5 bar			2,5 bar		
Min./maks. tryk		0,5/2,5 bar			0,5/2,5 bar			0,5/2,5 bar		
Nominelt flow		613 L/h			1021 L/h			1430 L/h		
Akkumuleringstank		Combi 300 L Single 250 L			Combi 300 L Single 250 L			Combi 300 L Single 250 L		
Maks tryktab i centralvarme ved nom.		3,5 mWS			3,5 mWS			3,5 mWS		
Tilslutningsdim.		Ø25			Ø25			Ø25		
Min. / maks. °C		25 / 55 °C			25 / 55 °C			25 / 55 °C		
VARMT VAND (kun model Combi)										
Gennemstrømningsvarmeveksler		Kobber eller fortinnet kobber			Kobber eller fortinnet kobber			Kobber eller fortinnet kobber		
Tappekapacitet		200 L ved 40 °C			200 L ved 40 °C			200 L ved 40 °C		
Maks. tryk		10 bar			10 bar			10 bar		
Tilslutningsdim.		Ø22			Ø22			Ø22		
SOLVARME (ekstra tilbehør)										
Hedeflade på varmeveksler		0,70 m²			0,70 m²			0,70 m²		
Anbefalet solfangerareal		2-10 m²			2-10 m²			2-10 m²		

Risikovurdering

Produkt: Queen LV5DC luft/vand varmepumpe
 Queen LV9DC luft/vand varmepumpe
 Queen LV12DC luft/vand varmepumpe

Relevante regler	Mulig fare	Mulig hændelse	Sandsynlighed	Risiko
1 MD	El-system	Berøring	0	0
2 MD	Mek. bevægelser	Klemning	0	0
3 PED	Tilslutning af trykbærende dele	Sprængning/forgiftning	1	1
4 PED	Sikkerhedsventil			
5 PED	Fejlmontager	Udslip	1	1
6 PED	Transportskader	Sprængning/udslip	1	1
7 MD/PED	Skade på reguleringssystemet	Drift/sprængning/udslip	1	1
8 PED	Varme rør	Forbrænding	1	1
9 PED	Udslip af kølemiddel	Miljø/forgiftning/irritation	1	1
10 MD/PED	Sprængning af komponenter	Udslyngning af dele, udslip	0	0
11 MD	Støj	Høreskader	0	0
12 PED	Overbelastning	Frie bevægelser	1	1
13 PED	Kondensering	Væskeslag, brud, udslip	1	1
14 PED	Turbulens	Erosion, brud, udslip	1	1
15 PED	Vibrationer	Træthed, brud, udslip.	1	1

Talværdier:

0	Meget lav eller ingen
1	Lav
2	Vis
3	Stor
4	Meget stor

Konklusion: Der er meget lav eller ingen risiko for personskader eller miljøskader ved normalt anvendelse af enheden

Overensstemmelseserklæring

Producent: Dansk Varmepumpe Industri A/S
Nymøllevej 17
DK 9240 Nibe

Kontakt: +45 98 35 52 44
jordvarme@jordvarme.dk
www.jordvarme.dk

Erklærer hermed at:

Produkt: Queen LV5DC luft/vand varmepumpe
Queen LV9DC luft/vand varmepumpe
Queen LV12DC luft/vand varmepumpe

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver:
Lavspændingsdirektivet 73/23EF, som ændret ved 93/68EF
Trykudstyrsdirektivet 97/23/EF
Maskindirektivet 2006/42/EF
EMC direktivet 89/336/EF, som ændret ved 92/31EF

Mærkningsår: 2010

Nibe den 19.04.2010

Dansk Varmepumpe Industri A/S
Nymøllevej 17
9240 Nibe

Henning Pallesen





DANSK
VARMEPUMPE
INDUSTRI A/S
Nymøllevej 17
DK-9240 Nibe
Tlf.: +45 98 35 52 44
Fax: +45 98 35 54 21
jordvarme@jordvarme.dk
www.jordvarme.dk