

Produktserien:  
DVI AW-290



# Luft/vand propanvarmepumpe Montagevejledning



Udviklet, designet &  
produceret i Danmark.

**DVI**  
energi

# Indhold

<b>Opstilling af varmepumpekabinet .....</b>	<b>3</b>
<b>Tilslutning til husets varmeanlæg .....</b>	<b>5</b>
<b>Gulvvarme uden termostatisk blandeshunt (direkte koblet gulvvarmeanlæg).....</b>	<b>6</b>
<b>Gulvvarme med termostatisk blandeshunt ..</b>	<b>7</b>
<b>Radiatorer kombineret med gulvvarme .....</b>	<b>9</b>
<b>Radiatorer .....</b>	<b>10</b>
<b>Tilslutning af koldt og varmt vand og cirkulation på brugsvand .....</b>	<b>11</b>
<b>Installation af udedel .....</b>	<b>12</b>
<b>El-installation .....</b>	<b>16</b>
<b>Installatørens programmering af styringen ..</b>	<b>18</b>
<b>PI-diagram DVI LV Combi .....</b>	<b>21</b>
<b>PI-diagram DVI LV Single .....</b>	<b>22</b>
<b>PI-diagram DVI LV Single med tilslutning for eksternt DVI varmtvandskabinet .....</b>	<b>23</b>
<b>El-diagram .....</b>	<b>24</b>
<b>Ekstern elektrisk fortrådning .....</b>	<b>25</b>
<b>Hovedstrøm .....</b>	<b>26</b>
<b>Risikovurdering .....</b>	<b>27</b>
<b>Overensstemmelseserklæring .....</b>	<b>28</b>

# Opstilling af varmepumpekabinet

## Krav til opstillingssted

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

Kabinetet placeres med ca. 1 cm afstand til mur.

## Platform og indbygning

Hvis der vælges at støbe en platform for kabinetet 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)
DVI LV Kompakt	608 x 725	618 x 725



## Opretning af kabinetet

Kabinetet 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.

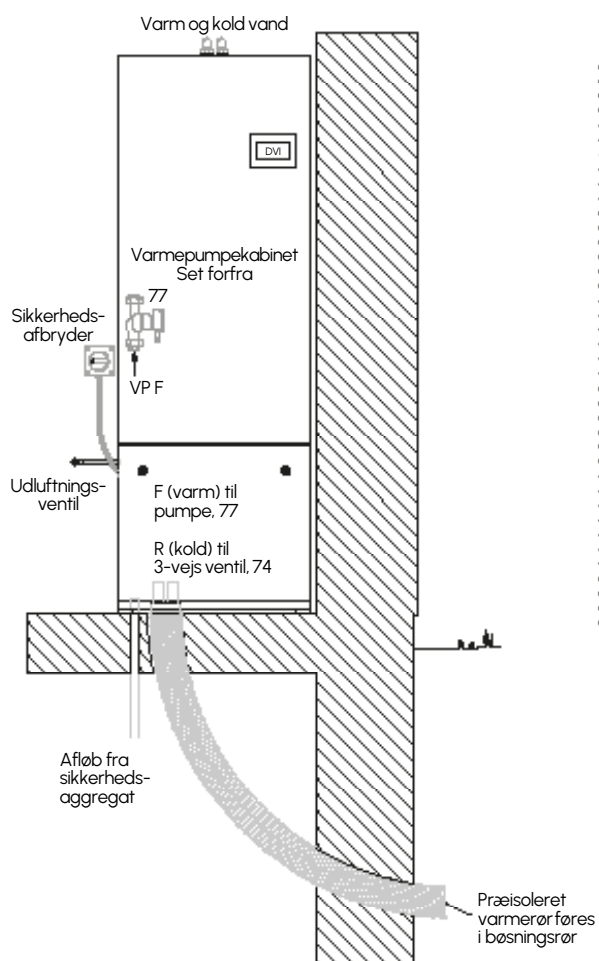
De justerbare ben indstilles således at, kabinetet er i lod, og således at kabinetet ikke vrider (kontroller efterfølgende at frontlåger passer og flugter langs lodret kant).



## Eksempel på opstilling

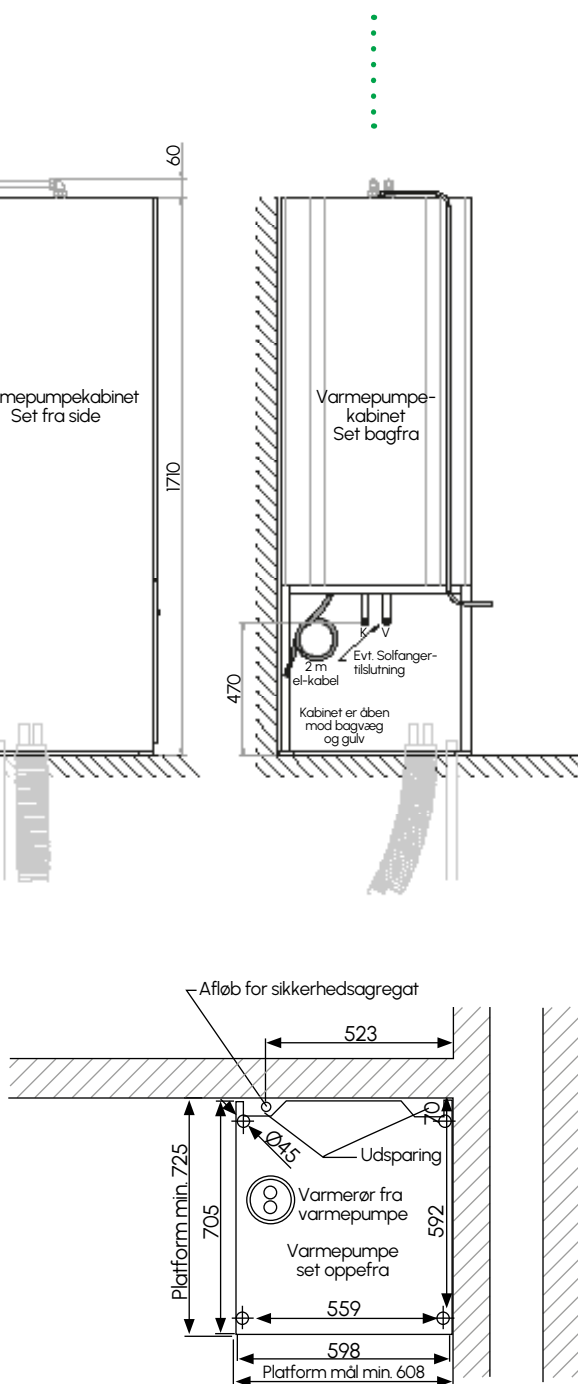
Alle tilslutninger kan føres ovenud via udsparing bag på kabinetet eller nedenud via bundløst kabinet samt højre eller venstre via udsparing fra gulv og op til 575 mm.

Tilslutning varm og kold vand, Ø22.  
Installation i Ø22 PEX kan føres skjult i udsparing på varmepumpekabinettets bagside. Sikkerhedsaggregat skal monteres. Sikkerhedsaggregat forbides til afløb.



## Combi

Indbygget akkumuleringsstank på 260 L. og gennemstrømningsvandvarmer til varmt vand.  
H: 1710 x B: 598 x D: 705 mm. (rejsehøjde 1800 mm)



# Tilslutning til husets varmeanlæg

## I installationen skal monteres følgende:

- Vandpåfyldning til varmeanlæg
- Sikkerhedsventil, 2,5 bar
- Manometer, 0-4 bar
- Snavssamler i varmeanlæggets returledning (medleveret)
- Ekspansionsbeholder

Det er vigtigt for varmepumpens elforbrug 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

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 fjederbelæstet kontraventil.

## Udluftning af varmepumpens akkumuleringsstank

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

## Kontrol for luft i CV-anlægget

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

- Frakobl anlæggets trykekspansionsbeholder.
- 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

Instruerer brugeren omkring nødvendigheden af følgende:

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



Advarselsskilt skal monteres ved udluftningshane.

# 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

Gulvslingerne til de enkelte rum er direkte tilsluttet til varmepumpens frem- og returløb. Den indbyggede pumpe (2) i varmepumpen cirkulerer vandet i gulvslingerne. Varmepumpen er forsynet med en automatik, som regulerer temperaturen i gulvslingerne afhængigt af udetemperaturen. Varmepumpen er forsynet med en 3-vejs shuntventil. 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

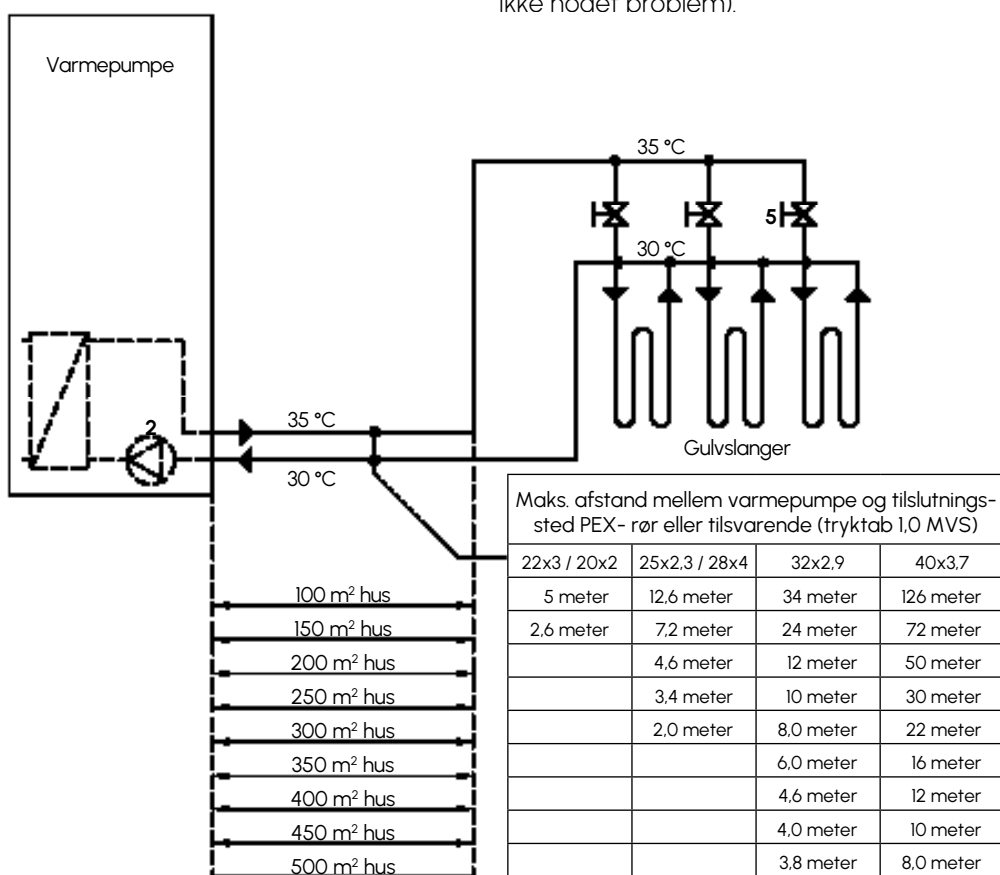
Længde og afstand mellem de enkelte gulvvarmerør dimensioneres efter normale regler for området.

### 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 blandeshunt (termostatventil og pumpe i gulvvarmeanlæg).

### Ulempes

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



Gulvvarme uden blandeshunt. Temperaturer °C ved vinterdrift.

# Gulvvarme med termostatisk blandeshunt

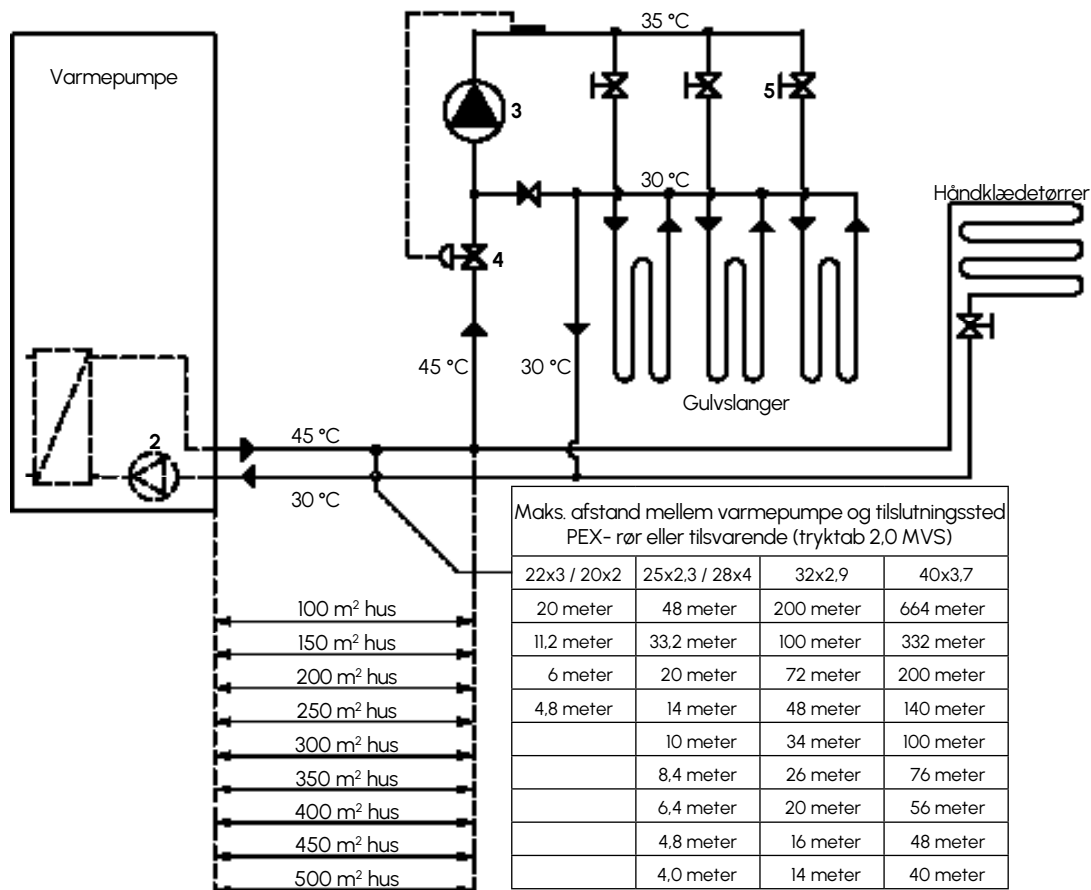
## Anvendelse

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 udtemperaturen. 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. håndklædetørre.



Gulvvarme med blandeshunt. Temperaturer °C ved vinterdrift.

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 elforbruget højere, end hvis huset var forsynet med »gulvvarmeanlæg uden termostatisk blandeshunt«.

# 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 varmepumpen cirkulerer vandet i radiatorerne og forsyner gulvvarmeanlæggets termostatventil (4).

## Dimensionering af gulvvarmeanlægget

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

## Dimensionering af radiatorer

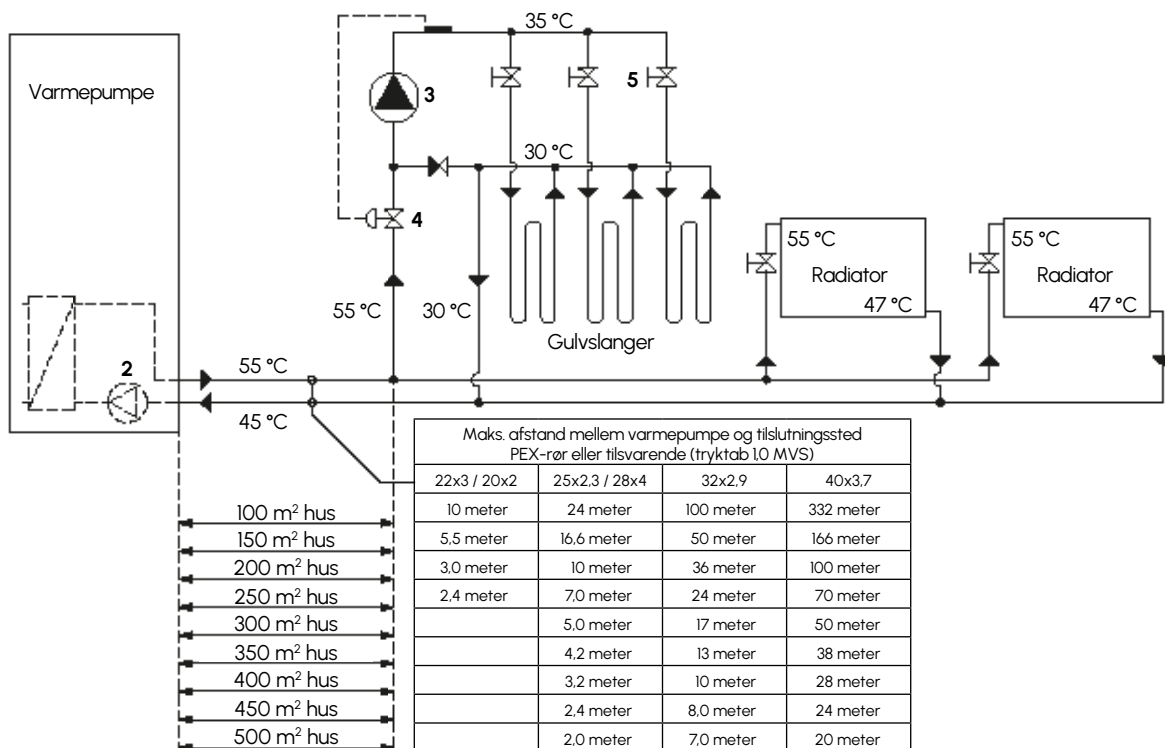
Radiatoranlægget udføres som et tostrengt system. Minimum radiatorstørrelse dimensioneres ud fra 55/45°C. El-forbruget til varmepumpen bliver lavere, hvis der vælges en større radiator eks. ud fra 50/40°C (anbefales).

## Fordele

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

## Ulempes

Pga. en høj temperatur til radiatorerne er elforbruget 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 varmepumpen cirkulerer vandet i radiatorerne.

## Dimensionering af radiatorer

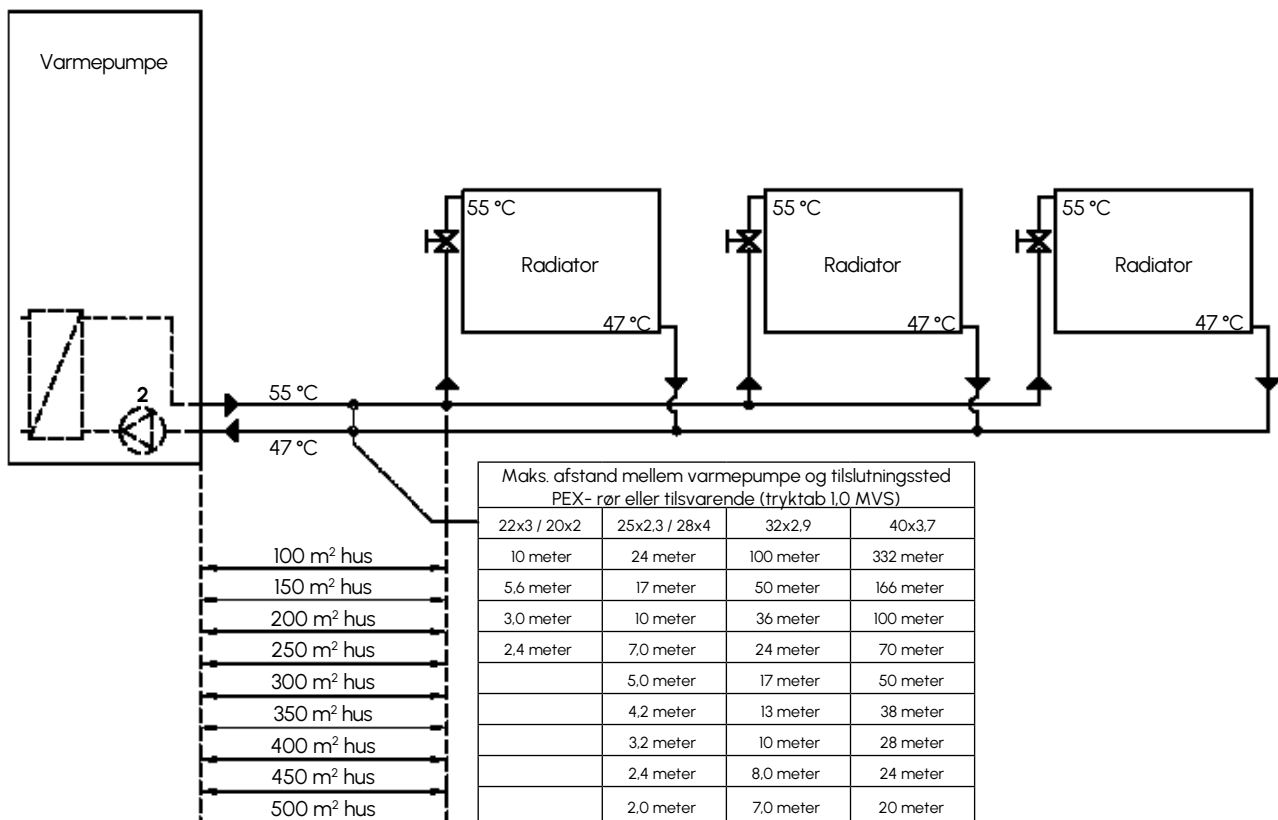
Radiatoranlægget udføres som et tostrenget system. Min. radiatorstørrelse dimensioneres ud fra 55/45 °C over radiatoren. El-forbruget til varmepumpen bliver mindre, hvis der vælges en større radiator eks. ud fra 50/40 °C (anbefales).

## Fordele

Hurtig regulering af rumtemperatur.

## Ulemper

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



Radiatorer tilkoblet varmepumpe. Temperaturer °C ved vinterdrift.

# Tilslutning af koldt og varmt vand og cirkulation på brugsvand

## Model combi

### Tilslutning

Varmepumpens indbyggede gennemstrømsvarmeveksler tilsluttes varmt og koldt vand.

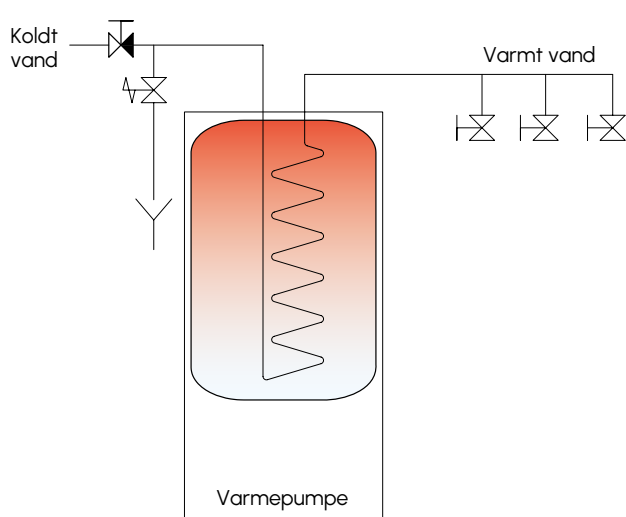
### Montage af sikkerhedsaggregat

Sikkerhedsaggregat (10 bar) monteres.

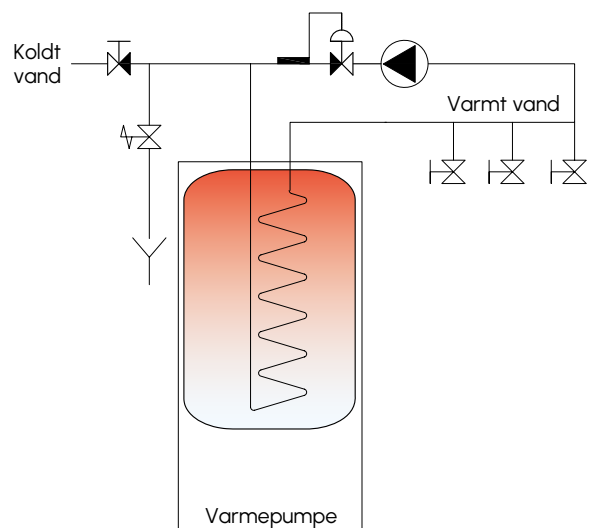
### Cirkulation

Evt. cirkulation på det varme vand etableres mellem beholderens varmtog koldvandstilslutning. 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.

### Uden cirkulation

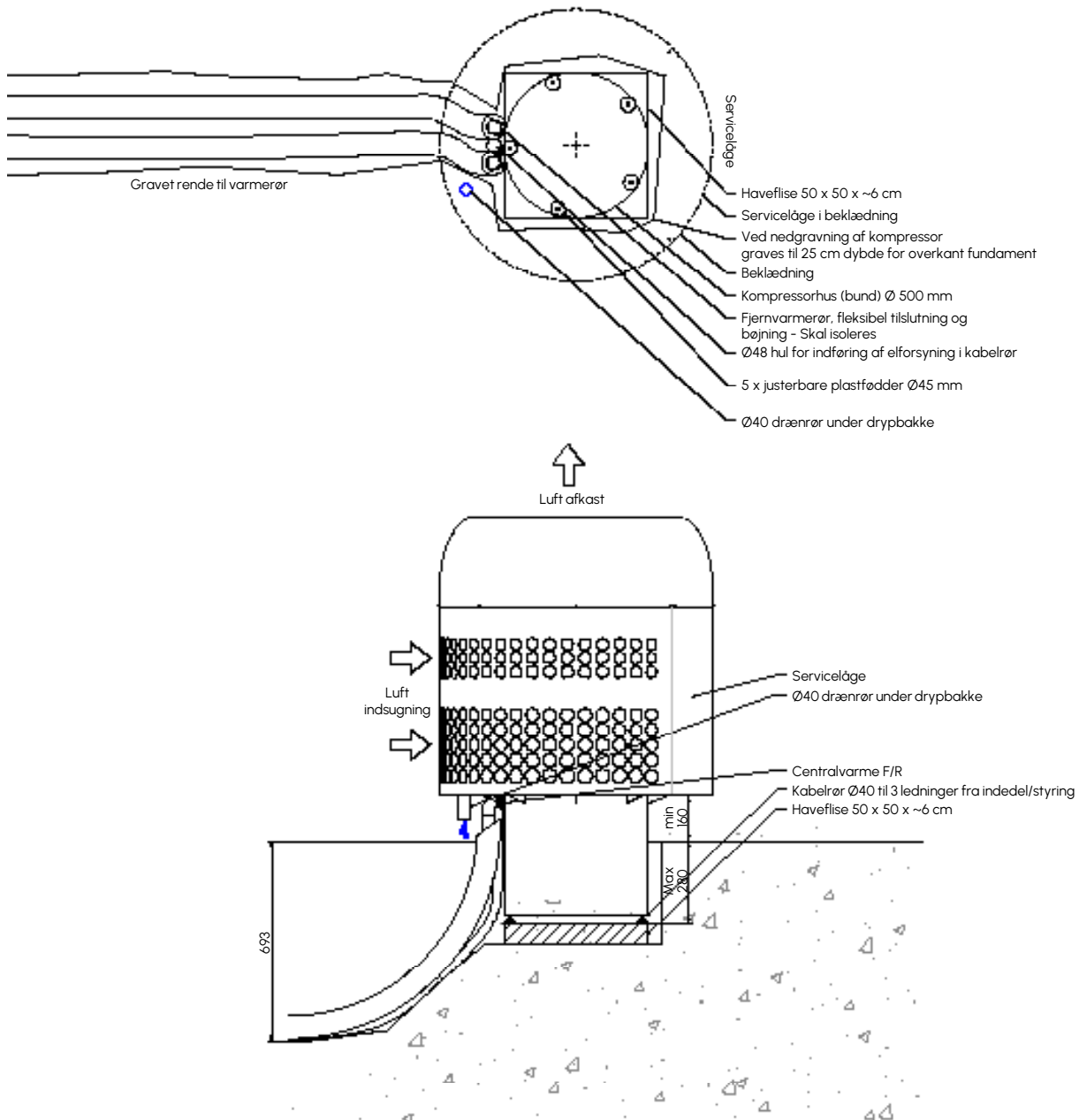


### Med cirkulation

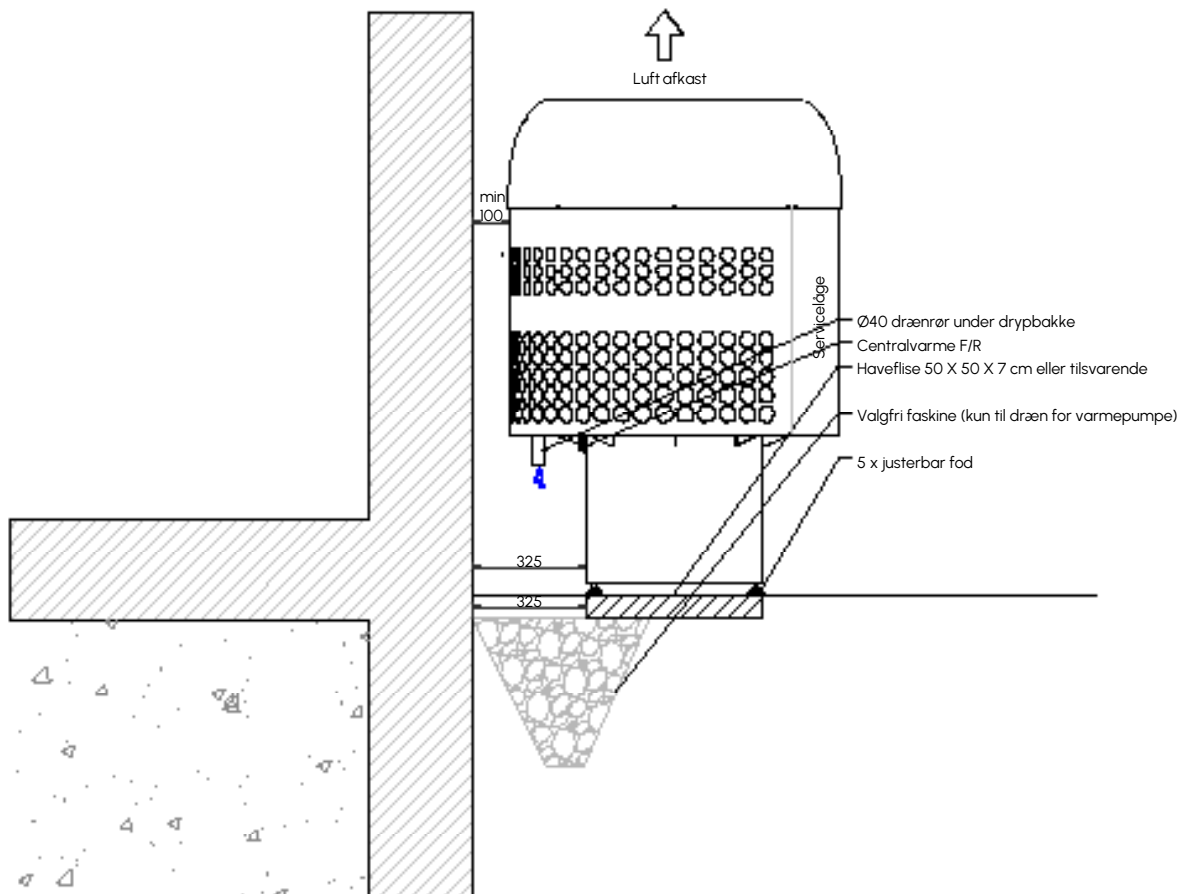
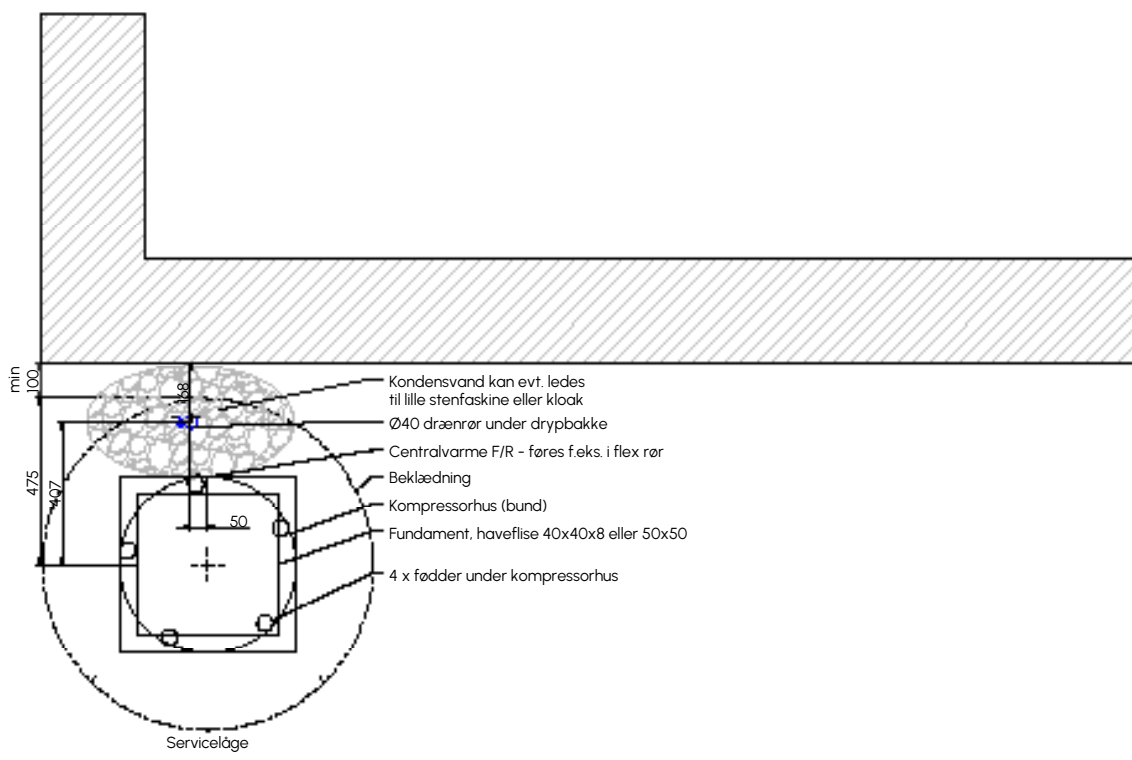


# Installation af udedel

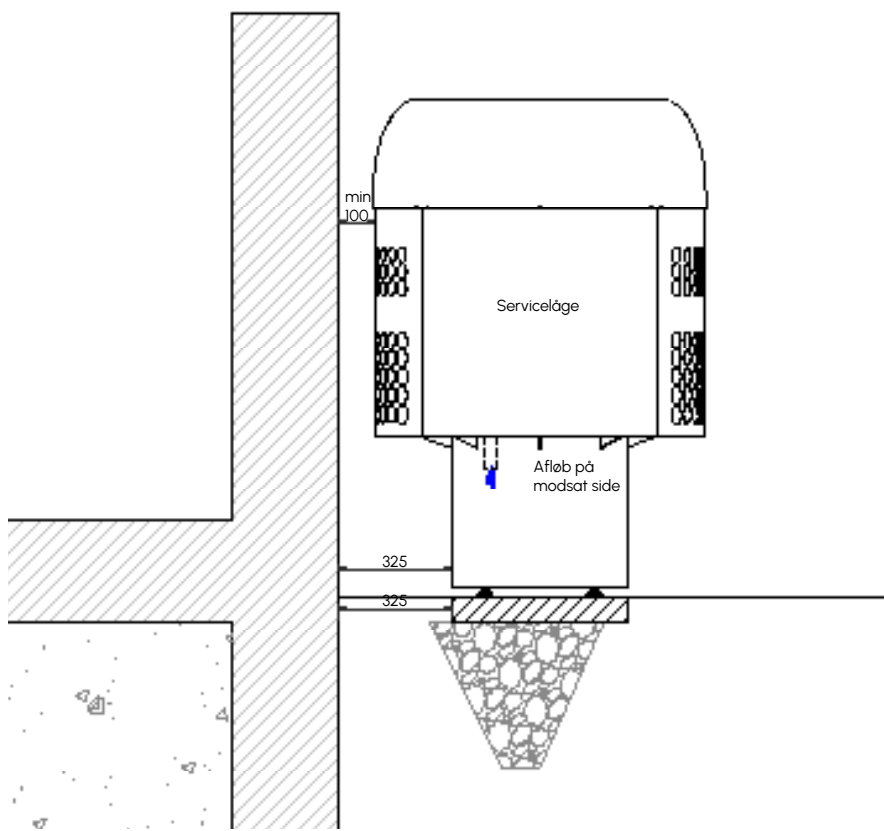
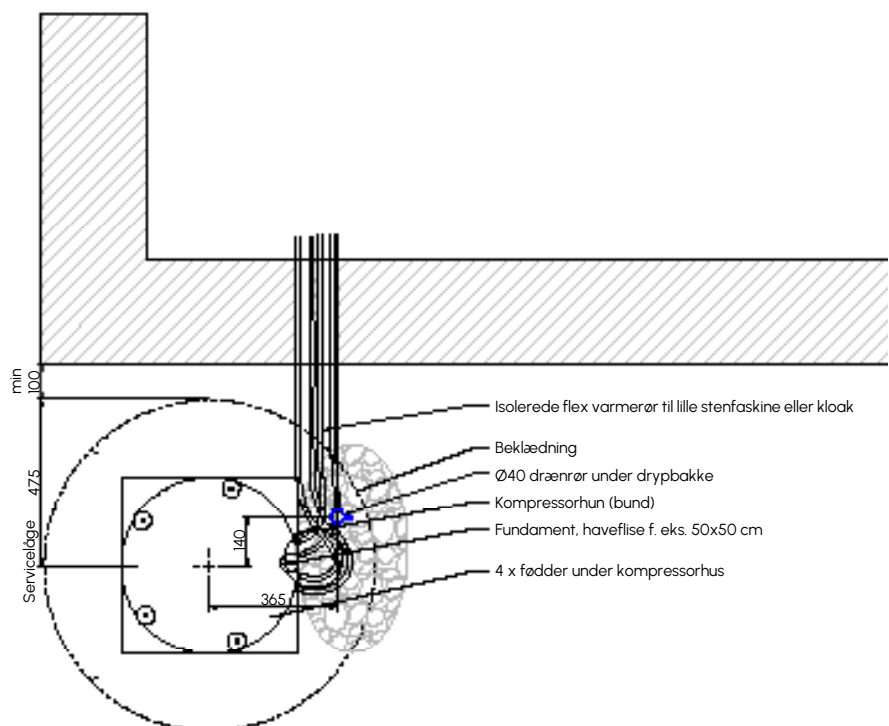
## Fritstående opstilling



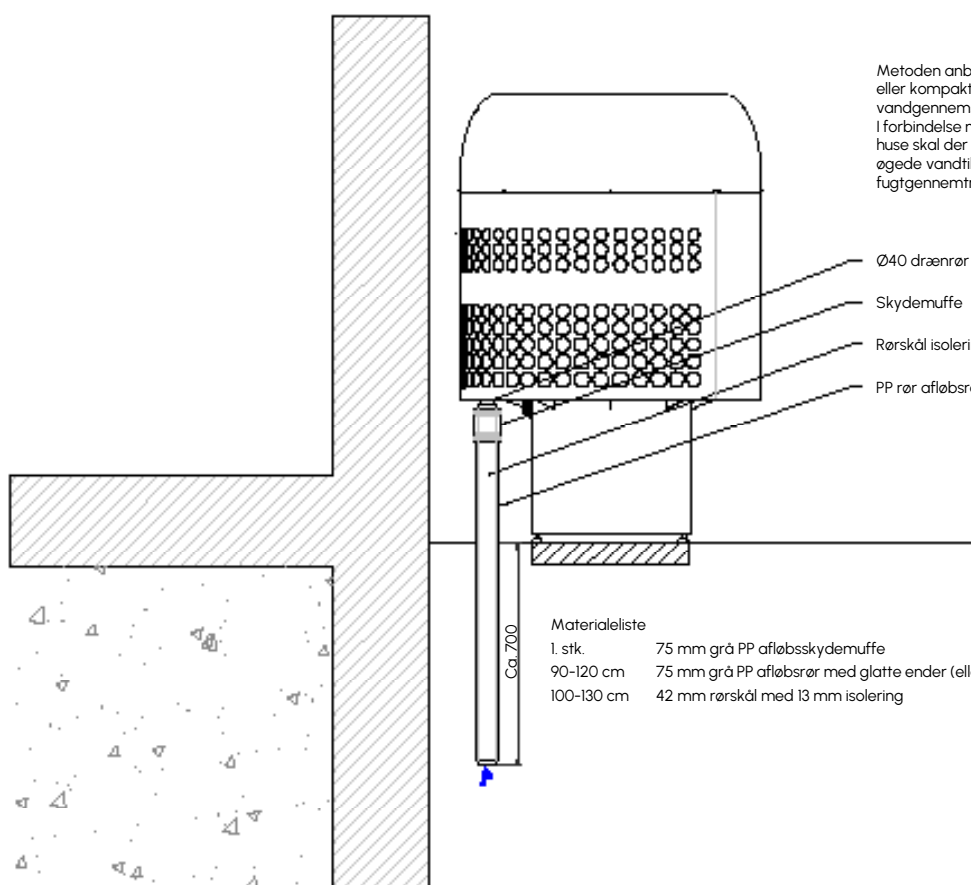
## Placering ved bygning - direkte tilslutning



## Placering ved bygning - 90 gr. tilslutning

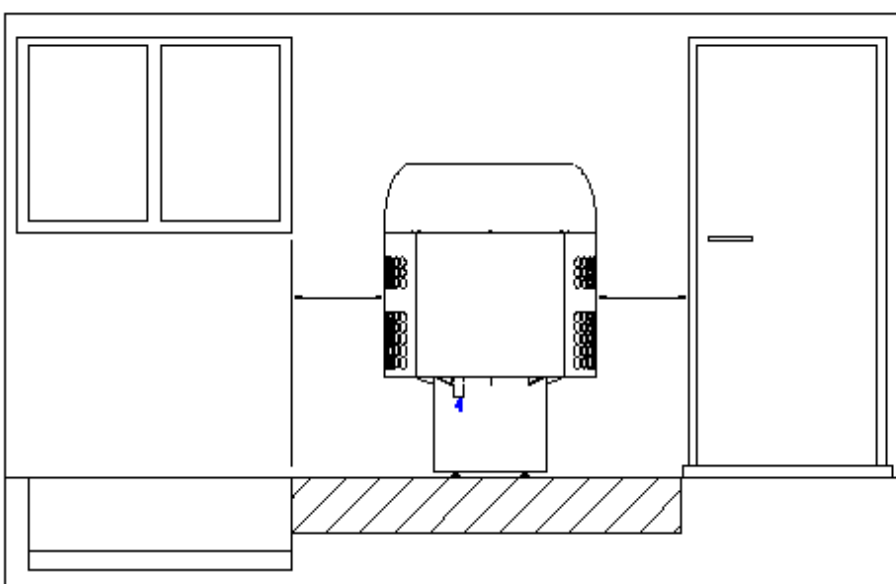


## Drænrør til frostfri dybde



Metoden anbefales ikke til særlig fede eller kompakte jordtyper med dårlig vandgennemstrømning.  
I forbindelse med kældervægge i ældre huse skal der tages højde for om den øgede vandtiforløb kan forårsage fugtgennemtrængning.

## Afstandskrav ift. bygningsåbninger



### Brandfarligt kølemiddel

Varmepumpen indeholder kølemidlet propan (R290), hvilket er brandfarligt. Dette kølemiddel har en højere densitet end luft. Hvis der skulle forekomme lækkage, kan kølemiddlet samles i nærheden af jorden.

Der må ikke opstå en eksplosiv eller farlig atmosfære for kølemidlet. Vær opmærksom på, at kølemiddlet ikke må kunne komme ind i bygninger igennem sprække eller huller.

Da varmepumpen indeholder et brandfarligt kølemiddel, skal der være en afstand på 1 meter til døre og vinduer, så varmepumpen ikke placeres ved døre, eller nær vinduesåbninger. Ved toppen af varmepumpen skal der være 20 cm luft.

# Elinstallation

## 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 varmepumpe-anlægget.

For AW-290-4kW skal der dog anvendes en 1-faset sikringsgruppe. Tilslutningseffekt fremgår af tabellerne.

## Mærkning af sikringsgruppe

»Varmepumpe med frekvensomformer.«

## Sikkerhedsafbryder

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

## Fejlstrømsrelæ

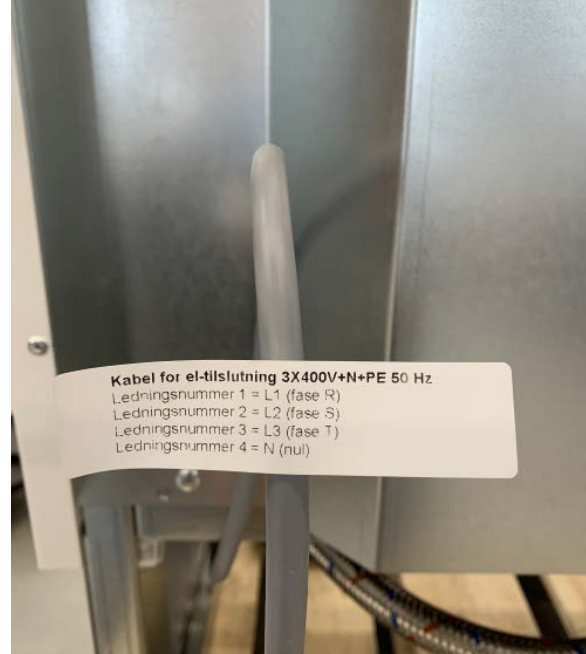
Varmepumpen skal forsynes fra en RCD type B.

### Model Combi & Single (med elpatron)

Varmepumpetype	Spænding	Samlet effekt
DVI AW-290-4kW	1x230V+N+PE	4 kW
DVI AW-290-7kW	3x400V+N+PE	10 kW
DVI AW-290-12kW	3x400V+N+PE	11,5 kW
DVI AW-290-16kW	3x400V+N+PE	12,5 kW
DVI AW-290-20kW	3x400V+N+PE	15 kW

### Model Stand Alone (uden el-patron)

Varmepumpetype	Spænding	Samlet effekt
DVI AW-290-4kW	1x230V+N+PE	2 kW
DVI AW-290-7kW	3x400V+N+PE	4 kW
DVI AW-290-12kW	3x400V+N+PE	5,5 kW
DVI AW-290-16kW	3x400V+N+PE	6,5 kW
DVI AW-290-20kW	3x400V+N+PE	9 kW



### Seriellkabel til varmepumpens computer

For at sikre at varmepumpens computere ikke beskadiges af evt. statisk elektricitet er seriellkablet til denne ved leveringen afmonteret.

Før seriellkablet monteres skal elinstallationen være færdigmonteret og forsynet med en korrekt jordforbindelse.

Seriellkablet må aldrig afeller påmonteres medens der er strøm på anlægget

### Før tilslutning af spænding

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

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

# Installatørens programmering af styringen

Installatøren skal ved opstart af anlægget programmere styringen efter følgende anvisning

## Adgang til installatørprogrammeringer

Indtryk termometret  vedvarende (ca. 5 sek.) indtil nedenstående menuer vises.

Afslut programmeringen ved at trykke på krydset  og genstart anlægget.

---

### Fane 1

LV Manuel afrimning - Start nu  
Raspberry on/off (On ved tilslutning af Smart Control)

---

### Fane 2

#### CV eksternt styret on/off

**Off (normalt):** Ingen særlig menu præsenteres for brugeren.

**On (specielle anlæg):** Menu med "eksternt styret" præsenteres for brugeren.

Ex for anvendelse:

- Avanceret gulvvarmestyring med et elektrisk signal for "varmebehov on/off"
- Et installeret modem som med on/off overstyrer varmetilførslen til huset
- CTS anlæg som med on/off overstyrer varmetilførslen til huset
- Styresignal fra solceller

Den eksterne styring forbides i henhold til el-diagrammet til terminal D3 (potentialfri indgang)

Open D3 = afbrudt varmeanlæg

Close D3 = tilsluttet varmeanlæg

#### CV rumføler monteret on/off

Hvis der i foranstående menu er valgt "CV eksternt styret = on) kan der med fordel installeres en rumføler som altid sikrer en min. rumtemperatur opretholdes uanset open/close på terminal D3

**On:** Rumføler (type KTY) er monteret på styringens terminal F4 (menu med min rumtemperatur præsenteres for brugeren)

**Off:** Rumføler er ikke monteret (ingen særlig menu præsenteres for brugeren)

#### CV natsænkning on/off

**On:** Brugeren kan via en menu for natsænkning (antal grader sänket) og ugeplanen sænke fremløbstemperaturen til varmeanlægget i de valgte perioder.  
(menu for natsænkning og en menu for ugeplan præsenteres for brugeren)

**Off:** Varmepumpen arbejder ikke med natsænkning. (ingen særlig menu præsenteres for brugeren)

---

---

**Fane 3****CV reg. metode Termostat/Kurve**

**Termostat:** Anvendes i specielle anlæg, hvor en fast fremløbstemperatur uanset udetemperatur ønskes. (Menu med en indstillelig termostat præsenteres for brugeren)

**Kurve (normalt):** Temperaturen i varmeanlægget reguleres automatisk i forhold til udetemperaturen. (Menu med kurvevalg (0-20) og den heraf beregnede fremløbstemperatur præsenteres for brugeren)

**CV valg af varmeanlæg**

**GV uden shunt:** Vælges når hele varmeanlægget består af gulvvarme uden termostatisk blandeshunt. (Lavtemperaturanlæg på ca. 30-35 °C)

**GV med shunt:** Vælges når hele varmeanlægget består af gulvvarme med entermostatisk blandeshunt. (Lavtemperaturanlæg på ca. 40-45 °C)

**Radiator:** Vælges når varmeanlægget består af radiatorer, eller blandet anlæg med radiatorer og gulvvarme. (Højtemperaturanlæg på ca. 50-55 °C)

---

**Fane 4****CV °C max**

Her indstilles max temperaturen i centralvarmeanlæggets fremløbsstreng. Varmepumpeanlægget sørger for at denne indstilling altid respekteres.  
Obs: Ved "gulvvarmeanlæg uden shunt" og ved temperaturfølsomme trægulve skal max temperaturen indstilles i forhold til trægulvets max temperatur.

**Indstillingsforslag:**

Direkte koblet gulvvarme 35 °C Gulvvarme med blandedsløje 45 °C  
Radiatorer og gulvvarme med blandedsløje 55 °C

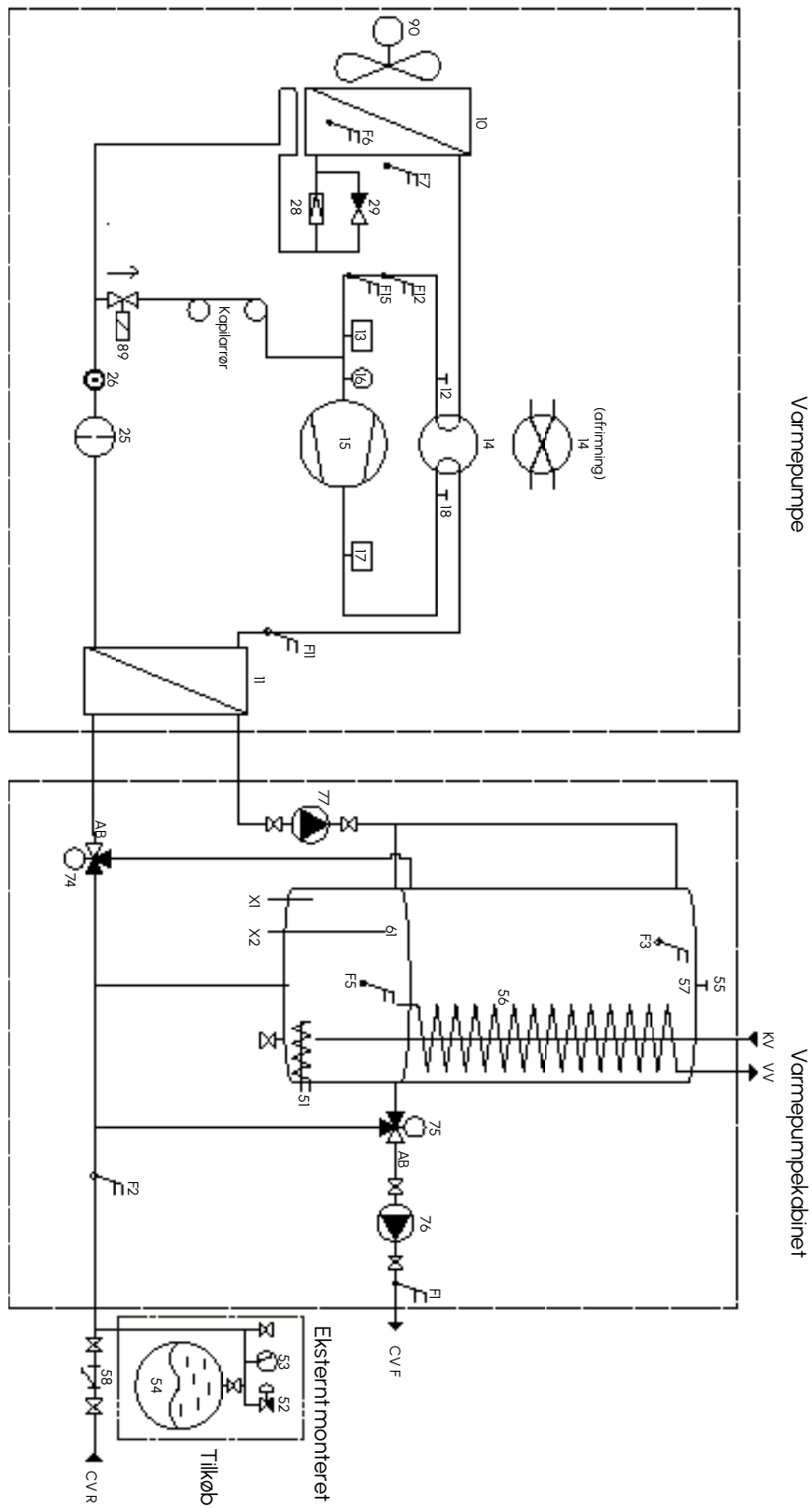
**CV °C min**

Min. temperaturen i centralvarmeanlæggets fremløbsledning bliver uanset udetemperaturen og brugers valg af kurvenummer altid respekteret.

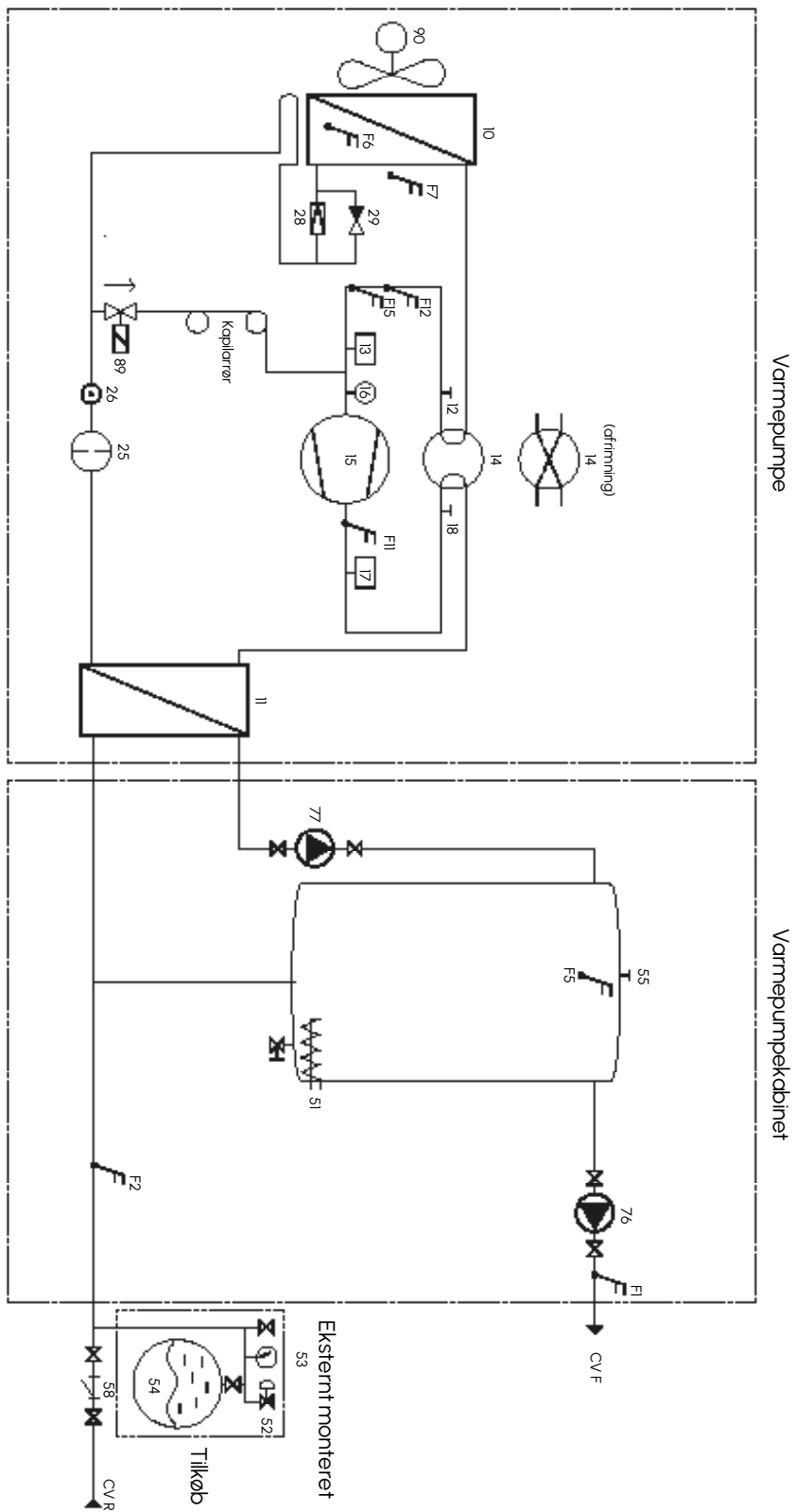
---

<b>Fane 5</b>	<p><b>VV produktion on/off</b></p> <p><b>On:</b> Varmepumpen vil via varmtvadsprioritering som første prioritet sikre at varmt vand har den indstillede temperatur. (menu med varmt vand præsenteres for brugeren)</p> <p><b>Off:</b> Varmtvadsprioritering ikke tilkoblet. (ingen menu omkring varmt vand præsenteres for brugeren)</p> <p><b>VV eksternt styret on/off</b></p> <p><b>Off (normalt):</b> Varmtvandstemperaturen styres ud fra valgt temperatur og evt. ur. (ingen særlig menu præsenteres for brugeren)</p> <p><b>On (specielle anlæg):</b> Menu med "eksternt styret" præsenteres for brugeren</p> <p>Ex for anvendelse:            - Et installeret modem som med on/off overstyrer varmetilførslen til varmt vand            - CTS anlæg som med on/off overstyrer varmetilførslen til varmt vand            - Styresignal fra solceller</p> <p>Den eksterne styring forbindes i henhold til el-diagrammet til terminal D2 (potentialfri indgang)            Open D2 = afbrudt varmt vand            Close D2 = tilsluttet varmt vand</p> <p><b>VV styret af ur on/off</b></p> <p><b>On:</b> Varmt vand produceres kun på de tidspunkter der er indtastet i ugeplanen. (menu med ugeplan præsenteres for brugeren)</p> <p><b>Off:</b> Varmt vand styres ikke af ugeplan (ingen særlig menu præsenteres for brugeren)</p>
<b>Fane 6</b>	<p><b>Solvarme on/off</b></p> <p><b>On:</b> Solvarme er monteret til at supplere varmepumpen via en ekstern tilslutning i bunden af akkumuleringsstanken. (Solfangeren præsenteres på brugerniveau)</p> <p><b>Off:</b> Solvarme ikke tilkoblet (Solfangeren præsenteres ikke på brugerniveau)</p>
<b>Fane 7</b>	<p><b>Installationsdato</b></p> <p>Tryk på "Indsæt installationsdato" og bekræft (evt. fejlagtig dato rettes automatisk ved bekræft)</p> <p><b>Eftersynsdato</b></p> <p>Tryk på "Indsæt eftersynsdato" og bekræft (evt. fejlagtig dato rettes automatisk ved bekræft)</p>

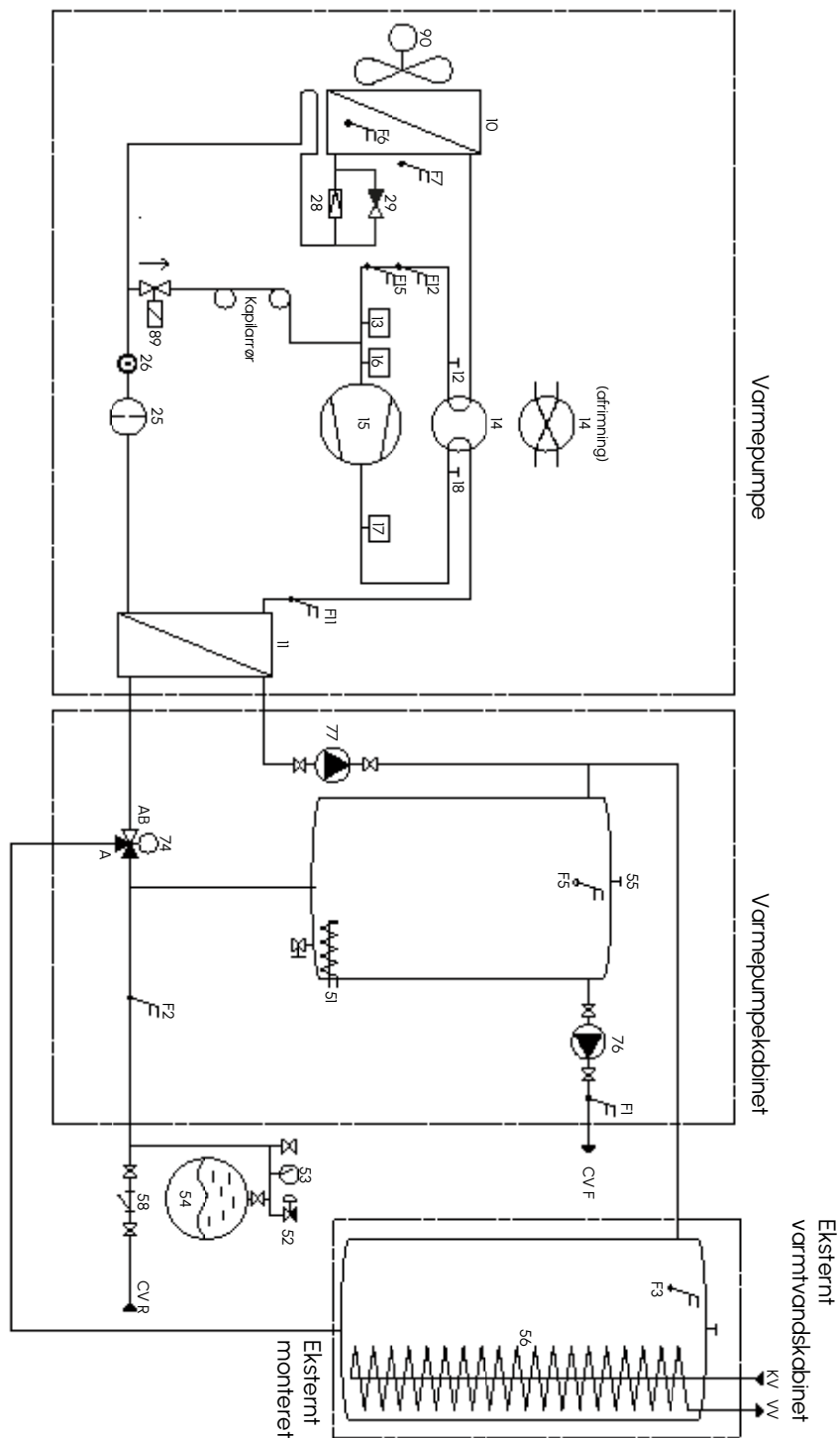
# PI-diagram DVI LV Combi



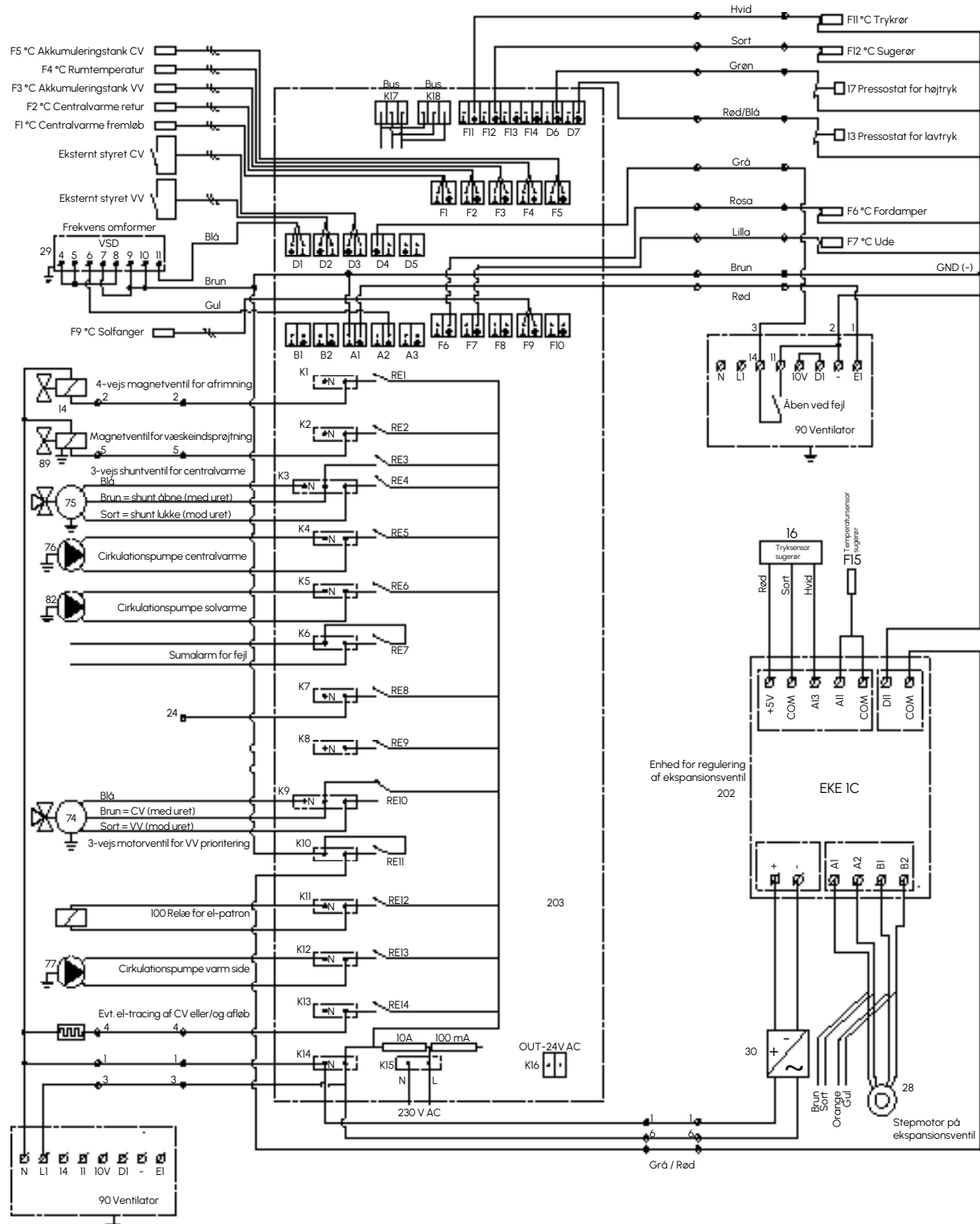
# PI-diagram DVI LV Single



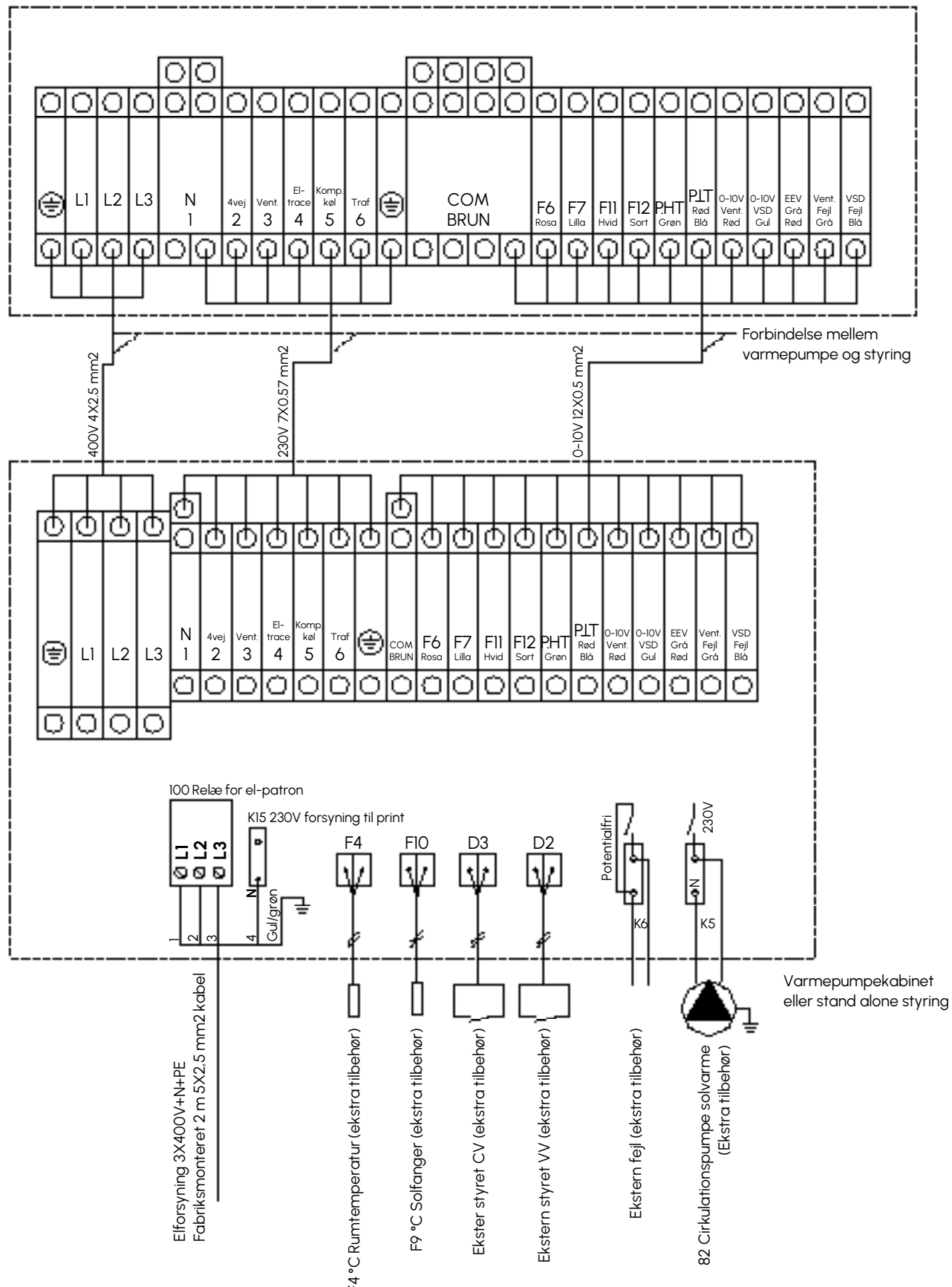
# PI-diagram DVI LV Single med tilslutning for eksternt varmtvandskabinet



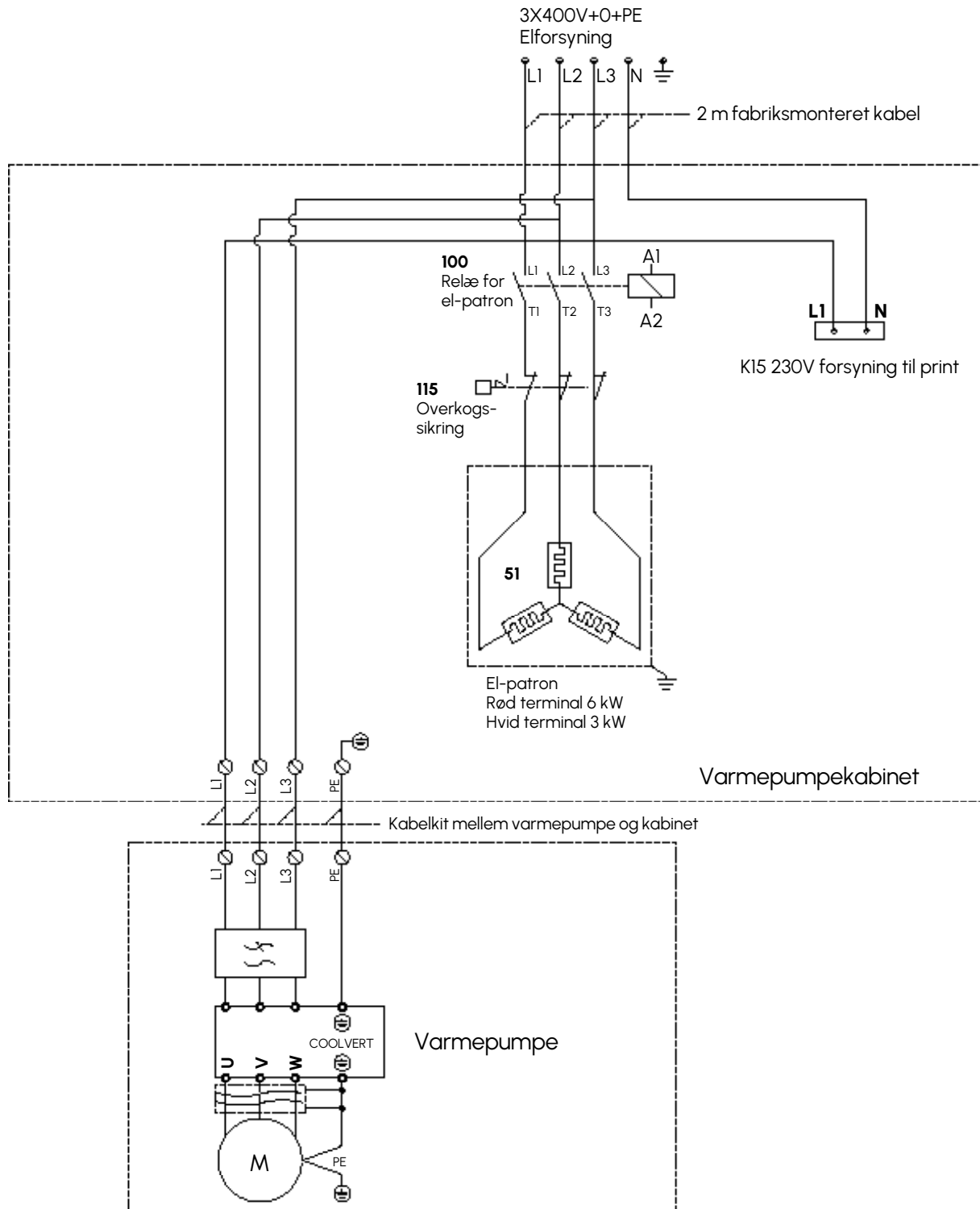
# Eldiagram



# Ekstern elektrisk fortrådning



# Hovedstrøm



# Risikovurdering

## Produkt

DVI AW-290-4kW  
 DVI AW-290-7kW  
 DVI AW-290-12kW  
 DVI AW-290-16kW  
 DVI AW-290-20kW

## Talværdier

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

Relevante regler	Mulige 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 reguleringsystemet	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

## Konklusion

Der er meget lav eller ingen risiko for personskader eller miljøskader ved normal anvendelse af enheden.

Hver opmærksom på, at anlægget er påfyldt det brandbare kølemiddel R290 og skal håndteres med omtanke.

Rygning og åben ild må ikke forekomme i nærheden af varmepumpen!

## OVERENSSTEMMELSESKLÆRING

Declaration of Conformity

Fabrikant/Manufacturer: DVI Energi  
 Industrimarken 2 C  
 DK 9530 Støvring

Tlf.: +45 9835 5244  
 e-mail: info@dvienergi.com  
 CVR: 30553017

**DVI Energi erklærer hermed at varmepumper**  
**DVI Energi hereby confirm that heat pumps**

Model	DVI AW-290-4
Model	DVI AW-290-7
	DVI AW-290-12
	DVI AW-290-16
	DVI AW-290-20
	DVI AW-290-70

er produceret i overensstemmelse med  
 are manufactured in accordance with

- ❖ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2014/68/EU (Trykbærende udstyr)  
 Directive 2014/68/EU (PED)
- ❖ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2006/42/EF (Maskindirektivet)  
 Directive 2006/42/EC (Machinery Directive)
- ❖ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2014/35/EU (Lavspændingsdirektivet)  
 Directive 2014/35/EU (Low voltage Directive)
- ❖ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2018/1139/EU (EMC-direktivet)  
 Directive 2018/1139/EU (EMC Directive)
- ❖ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2009/125/EF (ECO design-direktivet)  
 Directive 2009/125/EC (ECO Design Directive)  
 DS/EN 14825:2013  
 DS/EN 14511-2013 part 1, 2 and 3
- ❖ Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2010/30/EU + 2017/1369 (Energimærkningsdirektivet)  
 Directive 2010/30/EU + 2017/1369 (Energy labeling directive)
- ❖ Europa-Kommisionens forordning EU nr. 813/2013  
 Regulation EU nr. 813/2013
- ❖ DS/EN 378-2:2016 Køleanlæg og varmepumper sikkerheds- og miljøkrav
- ❖ DS/EN 60204-1 Maskinsikkerhed – Elektrisk udstyr på maskiner
- ❖ Bekendtgørelse nr. 190 af 19. februar 2015, der gennemfører Europa-Parlamentet og  
 Rådets direktiv 2014/68/EU  
 The Danish announcement no. 190 of February 19, 2015 implementing the Directive 2014/68/EU

Navn, titel og underskrift af fabrikanten  
 Name, title and signature of manufacturer:

Køn Thon  
 Adm. direktør  
 CEO

04-07-2023

Dato  
 Date



Dansk Varmepumpe Industri A/S  
Skørping Nord 4, DK-9520 Skørping

dvienergi.com  
[info@dvienergi.com](mailto:info@dvienergi.com)

Tel.: (+45) 9835 5244  
CVR: DK-3055 3047