

Generel information vedrørende installation af varmepumper.

Jordvarmeanlæg.

Tilslutning skal ske med lovlige sikkerhedsudstyr. Vær meget opmærksom på at rørdimensionen er tilstrækkelig stor. Varmepumper er lavtemperaturanlæg som skal køre med et større flow end traditionelle anlæg.

Brug kun godkendte rørmaterialer (ingen sorte rør på Brine side).

Husk at isolere rørene. Rør på kold side skal kondensisoleres.

Alt luft skal ud af Brine systemet, og centralvarmesystemet inden anlægget sættes i drift. Jordslanger påfyldes/gennemskylles med en påfyldningsbeholder, eller en skumprop sendes igennem med rent vand, hvorefter frostsikringsvæske påfyldes.

Husk at tilsikre flow på brineside før opstart, ellers vil modulet fryse til. Det kan tage op til 24 timer, at tø et modul op.

Man kan med fordel lade Brinepumpen køre i 10 dage kontinuerlig for at væsken er godt blandet op og luften kommer ud af systemet.

Det er vigtigt at begge snavsefiltre renses før varmepumpen sættes i drift og ligeledes efter en kort driftsperiode. Husk derfor at montere kuglehaner på begge sider af snavsefilter.

Varmepumpen skal slukkes når filter renses.

Husk at åbne alle kugle haner før idriftsættelse.

I styringen bør man tilsikre sig at korrekt brugsvandstemperatur er indstillet, og korrekt varmekurve er valgt.

Husk at aktivere miljøpressostaten i styringen, så styringen ved at der er tilkoblet en miljøpressostat.(Aktiver først servicemenu i 8.1.1)

1145/1245 (servicemenu aktiveres ved at trykke tilbage knappen ind i 7 sek.)

Fighter 1140/1240 (menu 9.2.11)

Fighter 1330 (5.4.4)

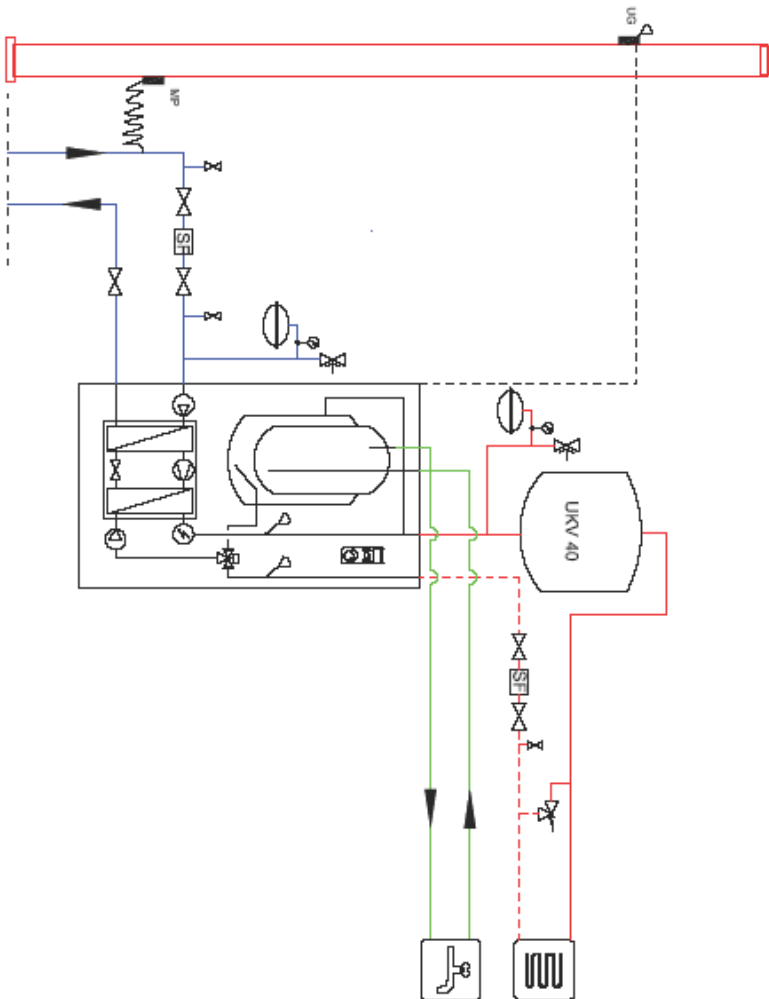
Fighter 1150/1250 (9.2.11)

Fighter 1145/1245 (5.4)

Husk at montere alle eksterne følere.

Det er en god ide at isolere soklen, hvor varmepumpen placeres, fra den øvrige del af bygningen.

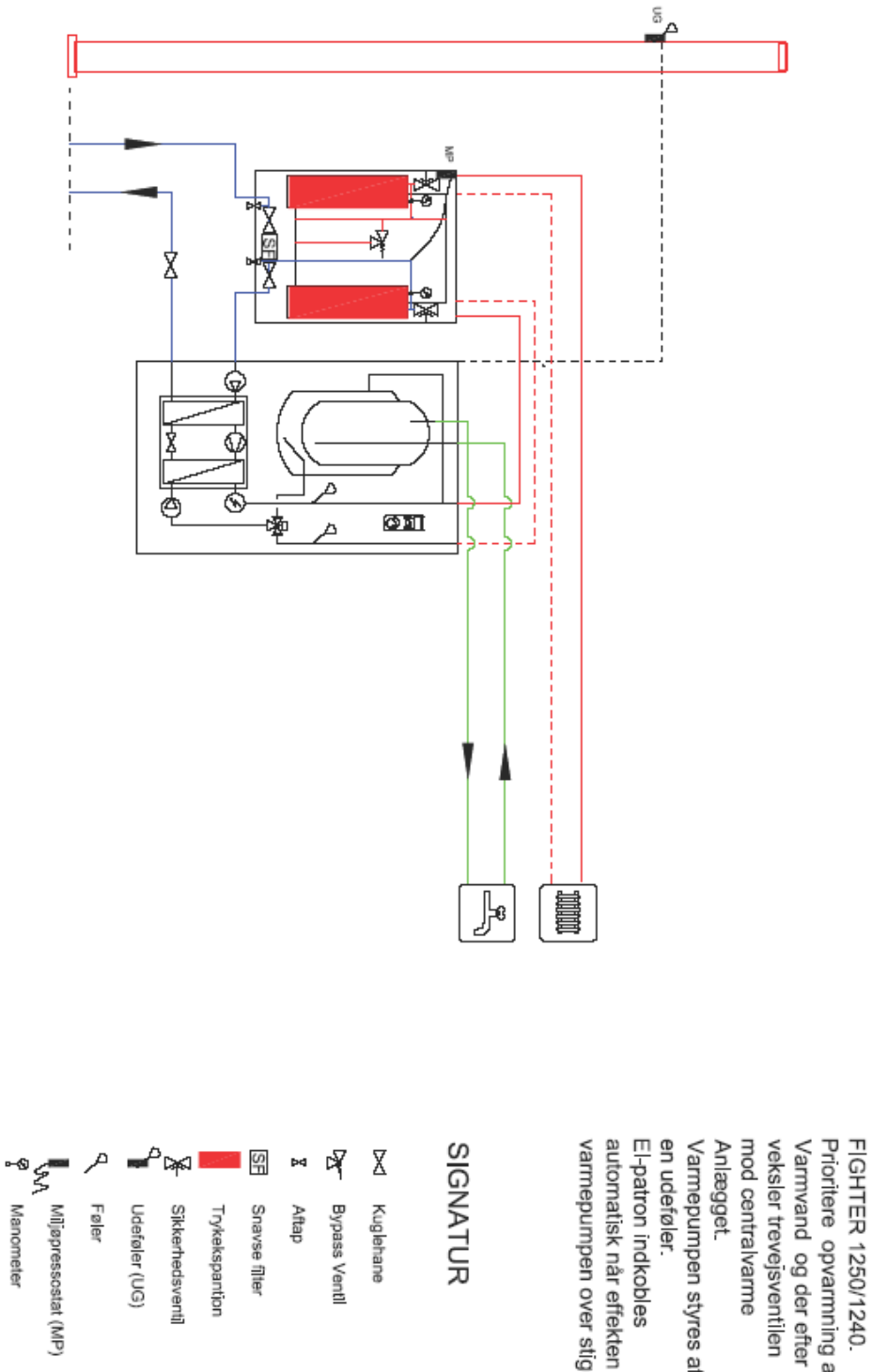
FIGHTER 1240/1250 - UKV 40 (Buffébeholder)



SIGNATUR

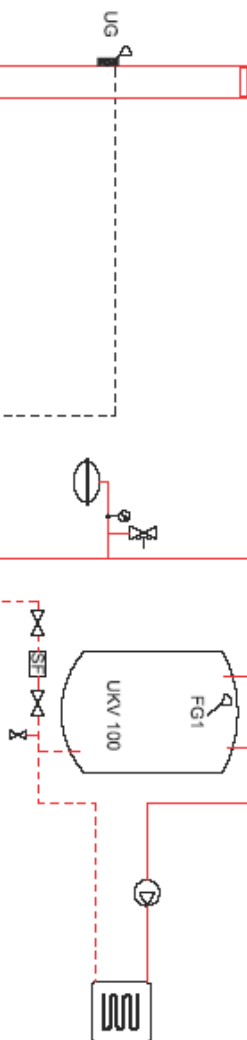
▷◁	Kuglehane
☒	Bypass Ventil
☒	Aftap
○	Slavse tiler
☒	Trykkespantion
☒	Sikkerhedsventil
☒	Udeføler (UG)
☒	Føler
MP	Manometer
MP	Miljøpressostat (MP)

FIGHTER 1250/1240.
 Prioritere opvarming af
 Varmvand og der efter
 veksler trevejsventilen
 mod centralvarme
 Anlægget.
 Varmepumpen styres af
 en udeføler.
 El-patron indkobles
 automatisk når effekten i
 varmepumpen over stiges.



FIGHTER 1250/1240.
Prioritere opvarmning af
Varmvand og der efter
veksler trevejsventilen
mod centralvarme
Anlægget.
Varmepumpen styres af
en udeføler.
El-patron indkobles
automatisk når effekten i
varmepumpen over stiges.

FIGHTER 1250/1240. - UKV 100 (Buffebeholder)



FIGHTER 1250/1240.
Prioritere opvarming af
Varmvand og der efter
veksler trevejsventilen
mod centralvarme
Anlægget.
Varmepumpen styres af
en udeføler.
El-patron indkobles
automatisk når effekten i
varmepumpen over stiges.

SIGNATUR

▷	Kuglehane
☒	Altap
SI	Savusee filter
○	Trykkespanilon
☒	Sikkerhedsventil
▷	Udeføler (UG)
☒	Føler (FG1)
ℳ	Miljøpressostat
ℳ	Manometer

Tilslutning af miljøpressostat KP 1

Art.: 624382

Pressostaten tilsluttes på **Fighter 1140/1240 & 1150/1250** til EBV – kortet således at ved faldende tryk brydes forbindelsen, brydepunkt indstilles mellem 0,25 – 1 bar

Aktiver først servicemenu 8.1.1

Pressostatfunktionen skal aktiveres via styringens menu 9.2.11

