

Kvikguide

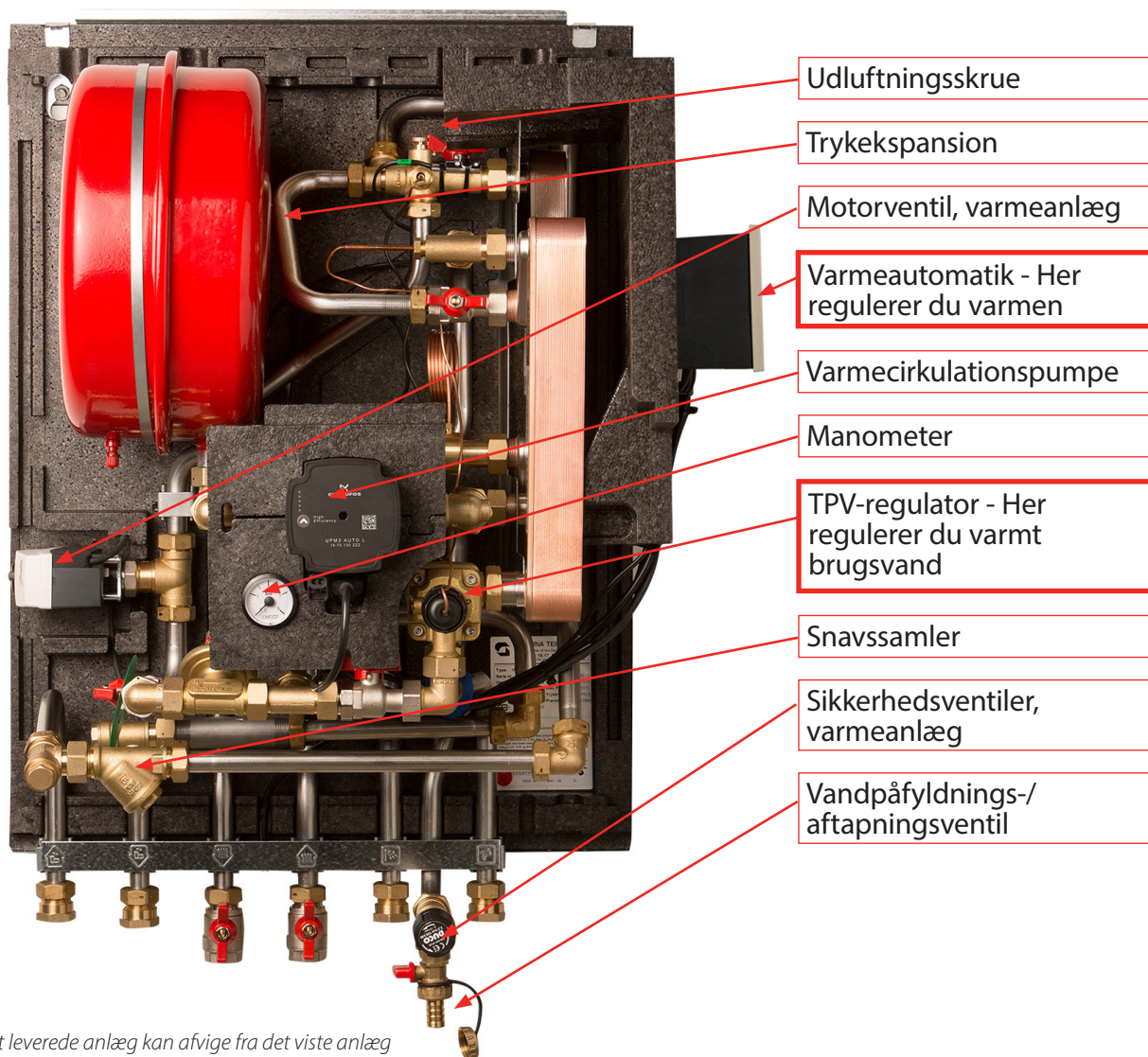
Termix VVX



Tillykke med din nye fjernvarmeunit

En Termix-fjernvarmeunit fra Gemina Termix styrer komforten i dit hjem energirigtigt og brugervenligt.

Her kan du se, hvor de forskellige komponenter er placeret.



Hvis du oplever fejl på anlægget, er det vigtigt, at du starter med at undersøge følgende:

- Er der strøm på anlægget? Kontrollér om der er strøm til anlægget f.eks. ved at checke, om der er lys i varmeautomatikken.
- Er snavssamleren tilstoppet? Luk for hovedhanen for fjernvarme frem og retur. Åbn forsigtigt snavssamleren og se efter tegn på ophobning af snavs. Hvis snavssamleren er tilstoppet, tømmes denne.

Hvis du ikke er komfortabel med ovenstående eller har mistanke om, at der er større problemer med dit fjernvarmeanlæg, bør du kontakte din lokale VVS-installatør eller fjernvarmeværk.

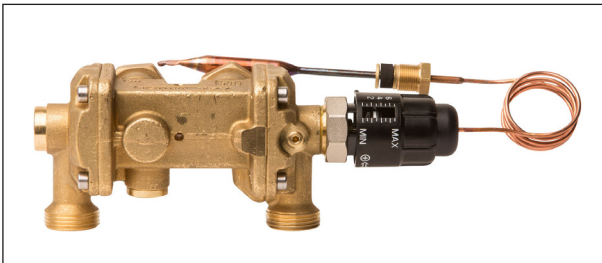
Regulering - varmt brugsvand

For at opnå den bedste balance mellem komfort og effektivitet i dit fjernvarmeanlæg bør du indstille regulatoren i din fjernvarmeunit til en temperatur mellem 45-50 °C for dit brugsvand. Derved minimerer du risikoen for kalkaflejringer samtidig med, at du undgår unødvendigt energiforbrug.

Det er vigtigt at bemærke, at risikoen for kalkaflejringer stiger betydeligt, hvis brugsvandstemperaturen overstiger 55 °C. Ved at følge vores anbefalede retningslinjer vil du opnå en effektiv og økonomisk drift af din fjernvarmeunit samtidig med, at du beskytter din fjernvarmeunit mod skadelige kalkaflejringer.

Termix TPV-regulator

Termix TPV regulerer brugsvandet i forhold til flow og temperatur. Et tappeflow åbner ventilen, hvorefter termostaten regulerer brugsvandstemperaturen. Reguleringen er uafhængig af varierende fremløbstemperaturer og differenstryk. Når tapning ophører, lukker ventilen straks, hvorved varmeveksleren beskyttes mod tilkalkning.



Skala	Brugsvandstemperatur °C
7	64
6	61
5	58
4	55
3	52
2	48
1	44
0	43

Værdierne er vejledende.

Vi anbefaler, at du måler brugsvandstemperaturen ved nærmeste aftapningssted.


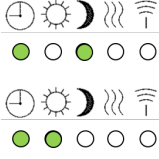
















Regulering - varme

Dit anlæg er leveret med en varmeautomatik, Termix ECL 120, som er forprogrammeret med indstillinger, der erfaringsmæssigt passer til danske forhold.

Skulle du alligevel have brug for mere eller mindre varme, kan der justeres efter nedenstående skema.

Tryk på knappen i øverste venstre hjørne, indtil dioderne blinker grønt. Tryk igen på knappen, indtil du når til den ønskede indstilling. Afvent at dioderne lyser konstant.



	Driftstilstand	LED	Beskrivelse	Beskrivelse
	Auto (Fabriks- indstillinger)		Fremløbstemperaturen reguleres efter de indstillede komfort perioder	
	Midlertidig Boost		Fremløbstemperaturen hæves 6 °C i 6 timer	
	Konstant komfort		Fremløbstemperaturen reguleres ikke efter komfortperioder	
	Permanent boost		Fremløbstemperaturen hæves 6 °C	
	Sparetemperatur		Fremløbstemperaturen sænkes 4 °C	
	Frostsikring		Fast fremløbs-temperatur på 10°C	

For yderligere indstillinger henvises til Termix ECL-app.