

CONEXA AKKUMULATOR

En akkumulatortank, gjør nettopp det den heter, den akkumulerer varmtvann, den er en veldig viktig brikke i et fyringsanlegg. Den gir mulighet for maksimal utnyttelse av kjelen og skal dimensjoneres i forhold til oppvarmet areal og kjelens ytelse.

Det er behov for ca 10-12 liter akkumulert volum per kvadratmeter oppvarmet areal.

Se Ferroli FG serien på side 42 for kjeler til akkumulator.

TS 500

Master tank som leveres med galvanisert mantling, 15 meter kobberspiral for varmtvann og 2 stk. 2" muffer for el-kolber. 500 liter kapasitet.

TS 500 S

Slavetank som kobles sammen med mastertank i ønsket antall for å øke kapasiteten. 500 liter kapasitet pr. tank.

TS 750 S (uisolert)

Slavetank som kobles sammen med mastertank i ønsket antall for å øke kapasiteten. 750 liter kapasitet pr. tank.

TS 750 S

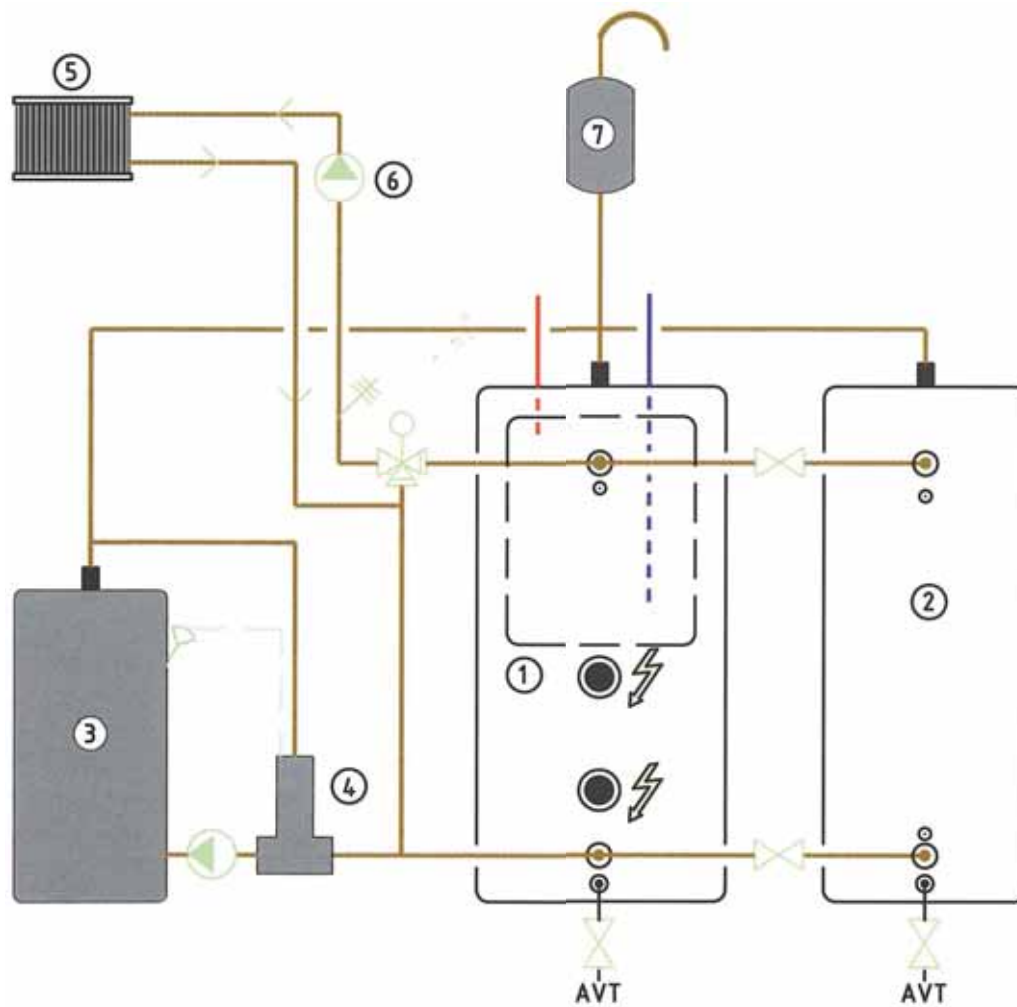
Slavetank som kobles sammen med mastertank i ønsket antall for å øke kapasiteten. 750 liter kapasitet pr. tank.



TEKNISKE DATA:

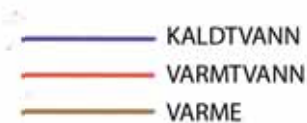
MODELL		TS 500	TS 750
Vann volum:	Liter	500	500
Mål høyde:	mm	1750	1900
Mål Bredde:	mm	740	750
Mål Dybde:	mm	740	rund
Ferdig isolert:	mm	740	830

Prinsippskisse for akkumulatorsystem:



FORKLARING:

- 1. TS 500
- 2. TS 500/750 S
- 3. Vedkjele
- 4. Laddomat
- 5. Radiator
- 6. Pumpe til radiator
- 7. Ekspansjonskar



Produkt:	Varenr:	Kode:	Pris:
Akkumulatortank TS 500 mulig for 2 stk 2" el-kolber	25600		
Akkumulatortank TS 500 mulig for 4 stk 2" el-kolber	25601		
Akkumulatortank TS 500 S	25602		
Akkumulatortank TS 750 S (isolert)	25604		
Akkumulatortank TS 750 S	25606		