

## 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

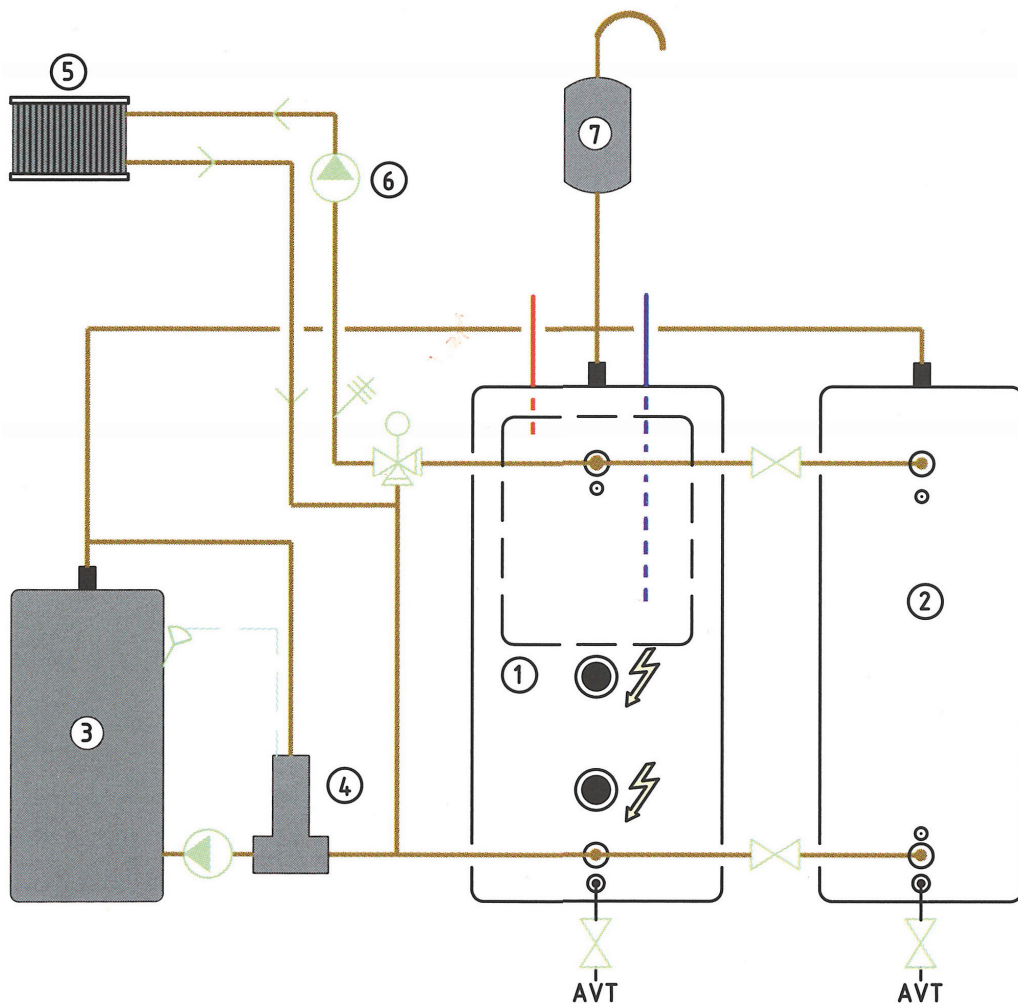
Slavetank som kobles sammen med mastertank i ønsket antall for å øke kapasiteten. 750 liter kapasitet pr. tank.



### 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 akumulatorsystem:



### FORKLARING:

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

KALDTVANN  
 VARMTVANN  
 VARME

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		