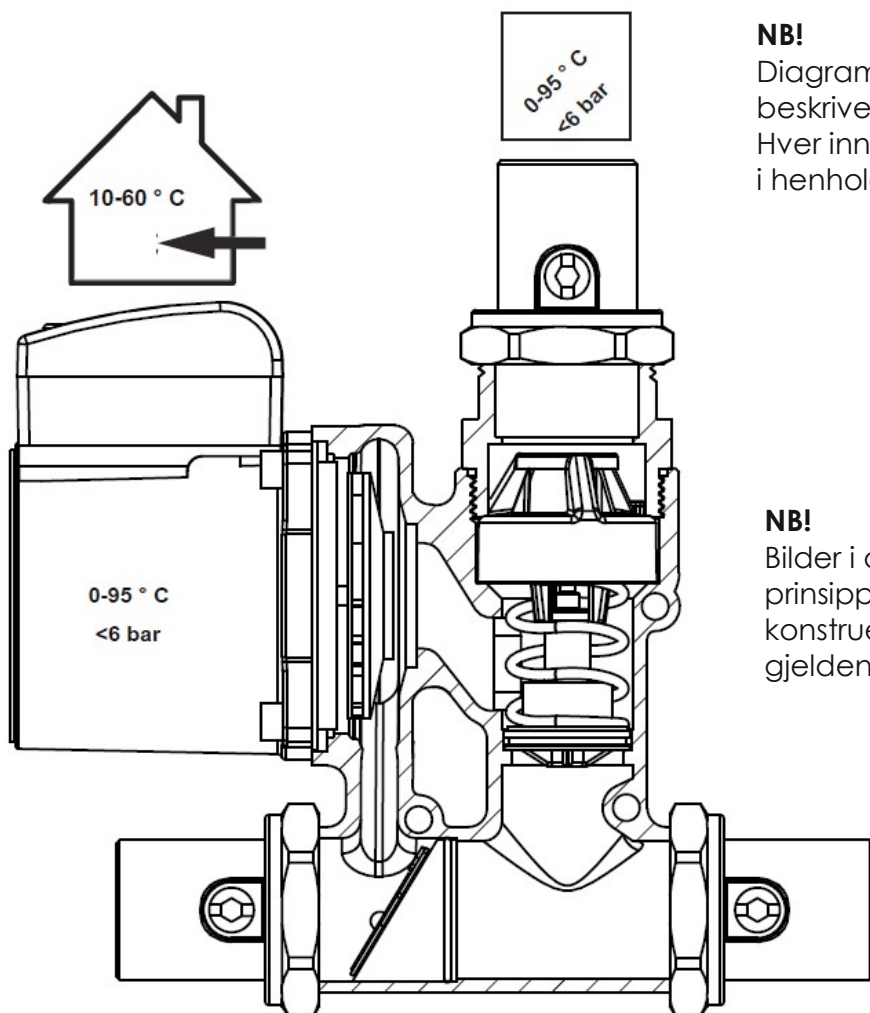


Laddomat 20

Laddomat 20 har som oppgave å ...

- ... ved oppvarming, la vedovnen ved vannkappe oppnå en høy arbeidstemperatur.
- ... under lading forvarme det kalde tankvannet til bunnen av vedovnen slik at vedovnen ikke ruster pga. kondensasjon.
- ... lad til tanken med høy og jevn temperatur også lav flyt for å få optimal lagdeling i tanken.
- ... etter avsluttet fyring, overføre restvarme i kjelen til tanken.
- ... ved strømbrydd og pumpestopp overføre varmen fra kjelen til tanken med selvsirkulasjon.



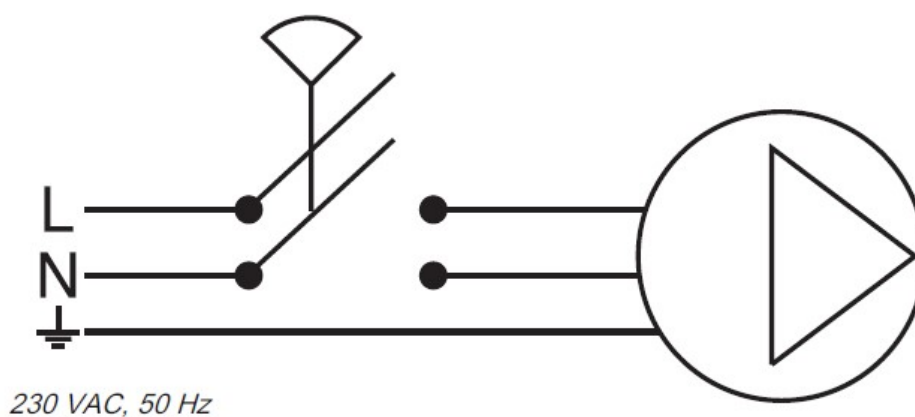
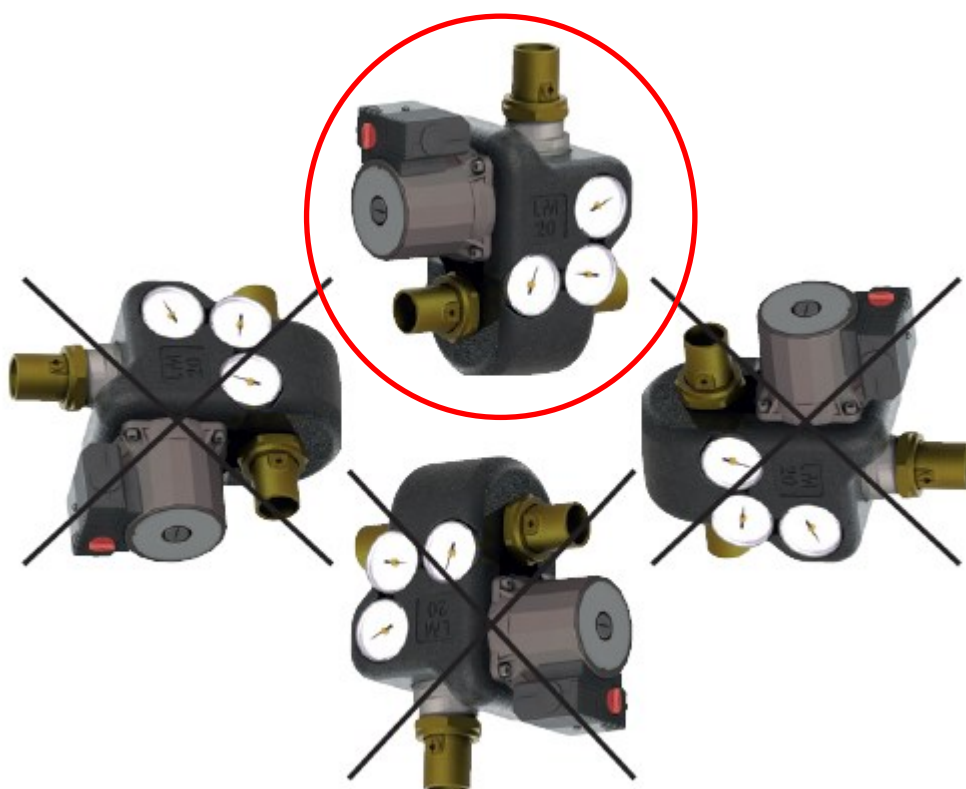
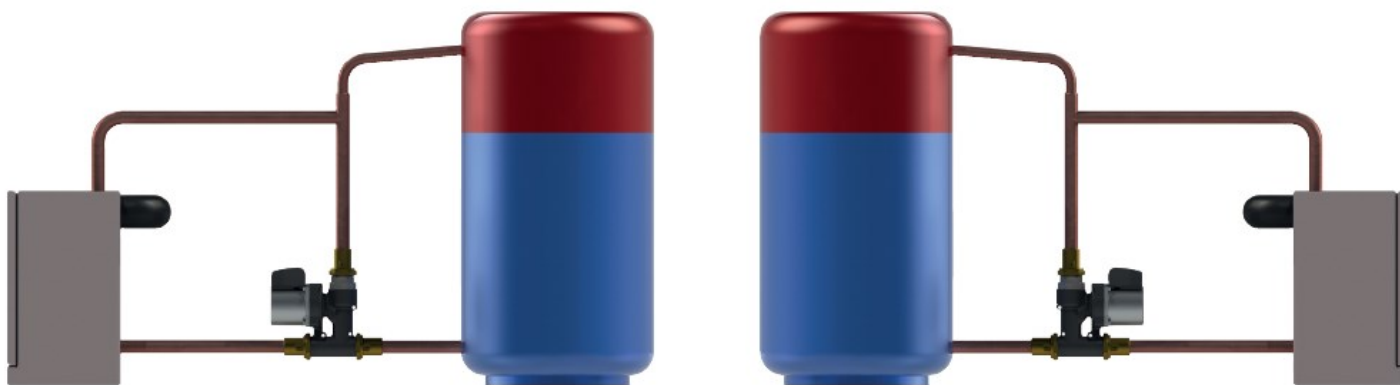
NB!

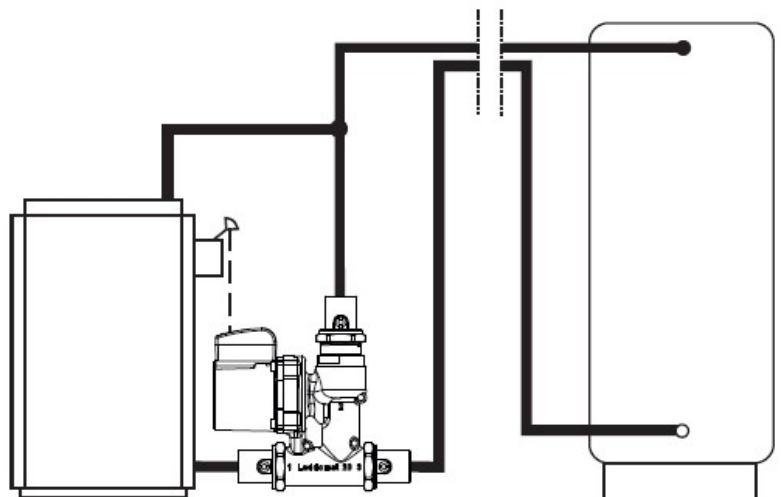
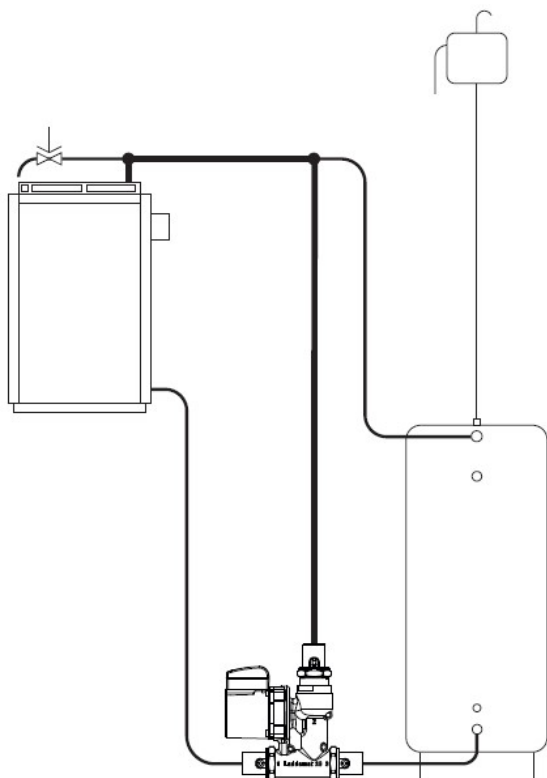
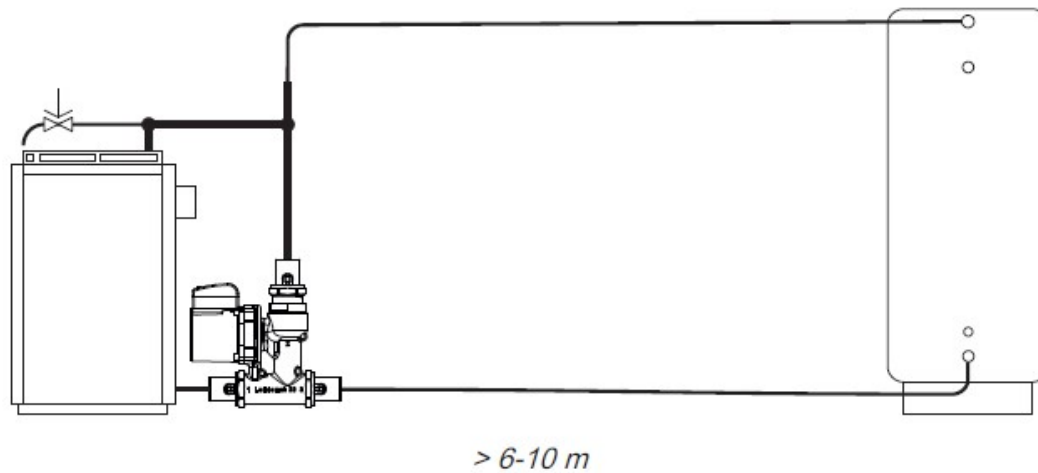
Diagrammer i denne brosjyren bare beskrive tilkoblings prinsipper. Hver innretning må måles og utføres i henhold til gjeldende forskrifter.

NB!

Bilder i denne håndboken viser bare rør prinsipper. Hver innretning må være konstruert og koblet i henhold til gjeldende bestemmelser.

Montering av laddomat 20

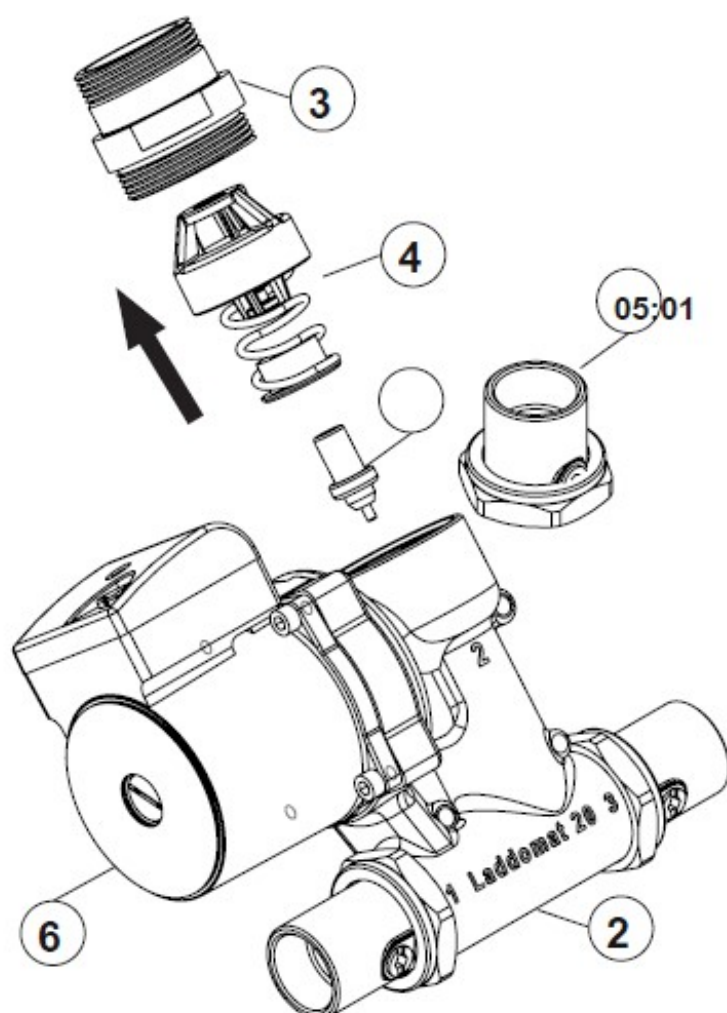
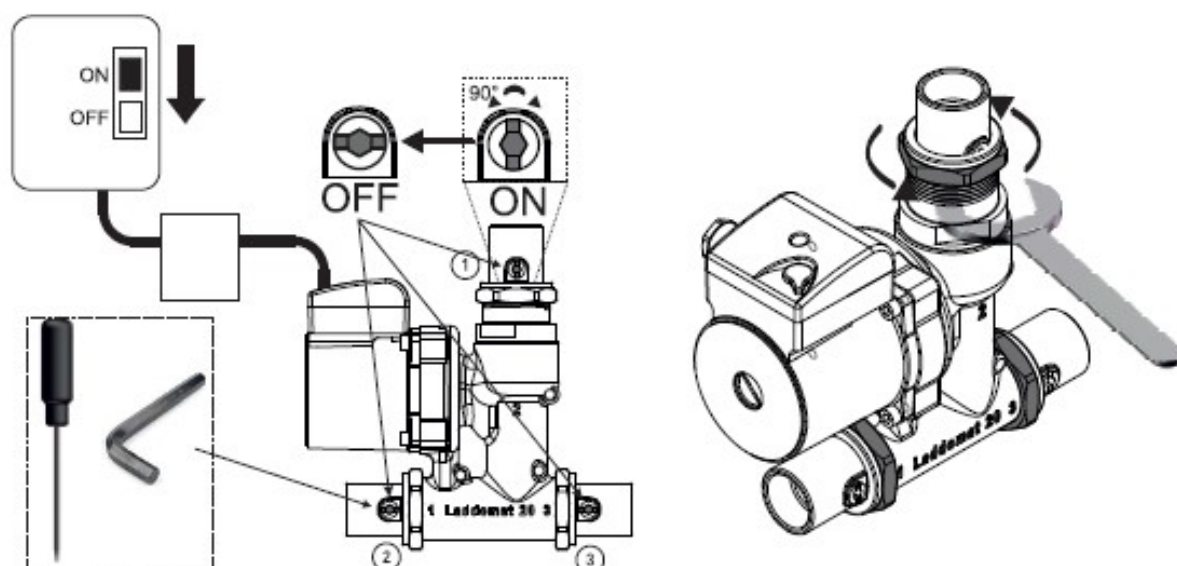




Denne type installasjon vil fjerne den selvsirkulasjonsfunksjon. Tilbakeslagsventilen skal være sperret for å redusere risikoen for å holde kjelen varm.
Se bilde på neste side for instruksjon.

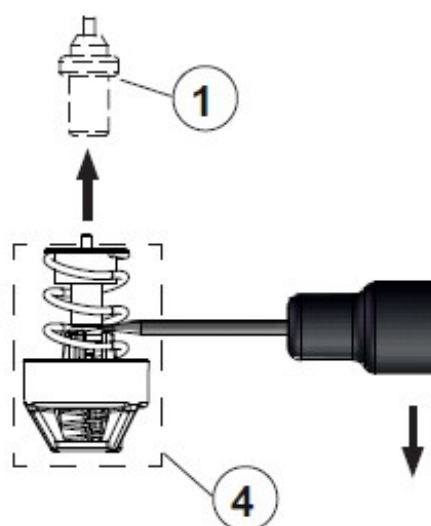
Denne forbindelse fjerner selvsirkulerende funksjon. Tilbakeslagsventilen må være låst for å redusere risikoen for varmelagring i kjelen.
Se bilde på neste side for instruksjoner.

Røret til bunnen av tanken må ikke bli rutet gjennom taket.
Denne tilkoblingen fjerner selvsirkulasjon funksjon.
Røret til bunnen av tanken må ikke trekkes opp mot taket.
Denne forbindelse fjerner selvsirkulasjonsfunksjon.

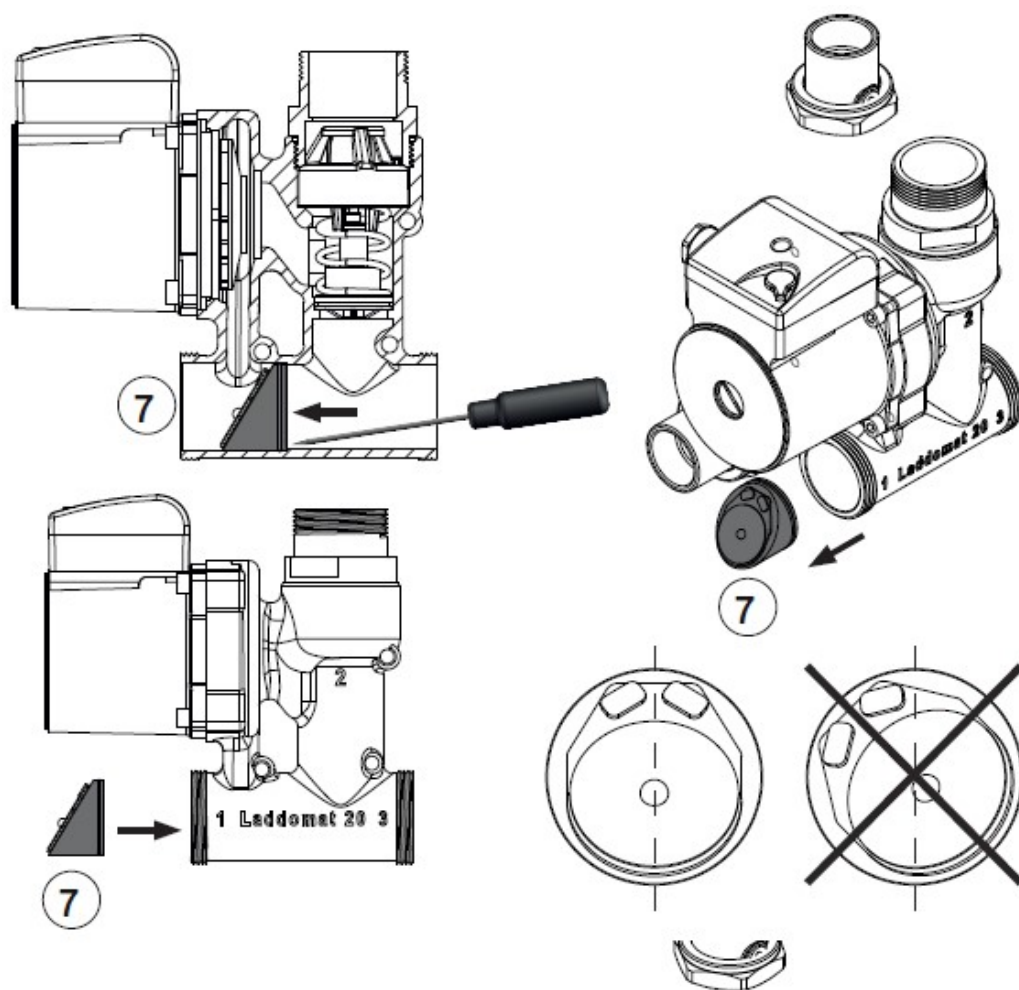


Nr.	Art.nr.
1	1100XX *, °C XX
2	412 201
3	411 702
4	211 201
5	1410XX
6	1460XX
7	242010
8	442014

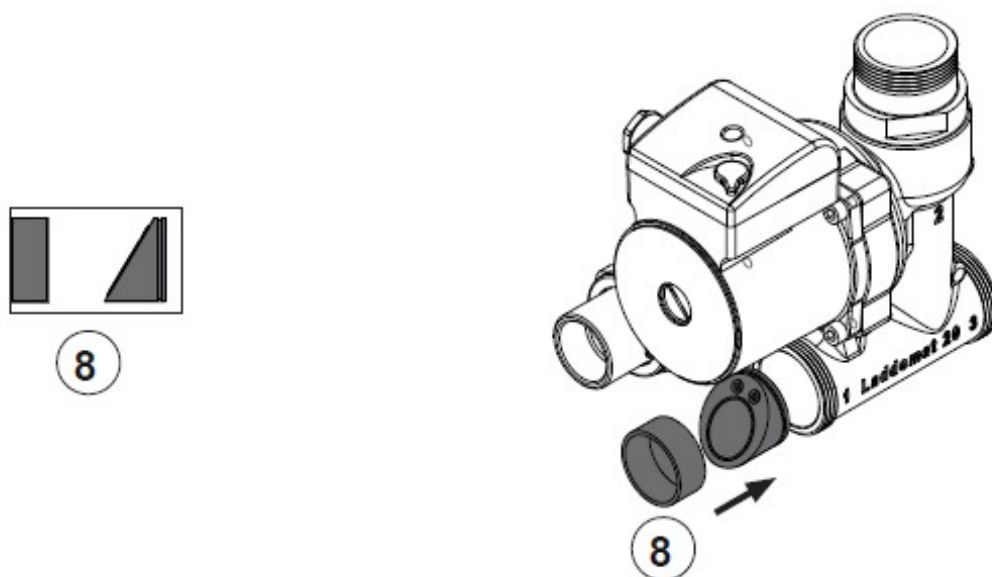
* 53, 57, 63, 66, 72, 78, 83, 87 °C



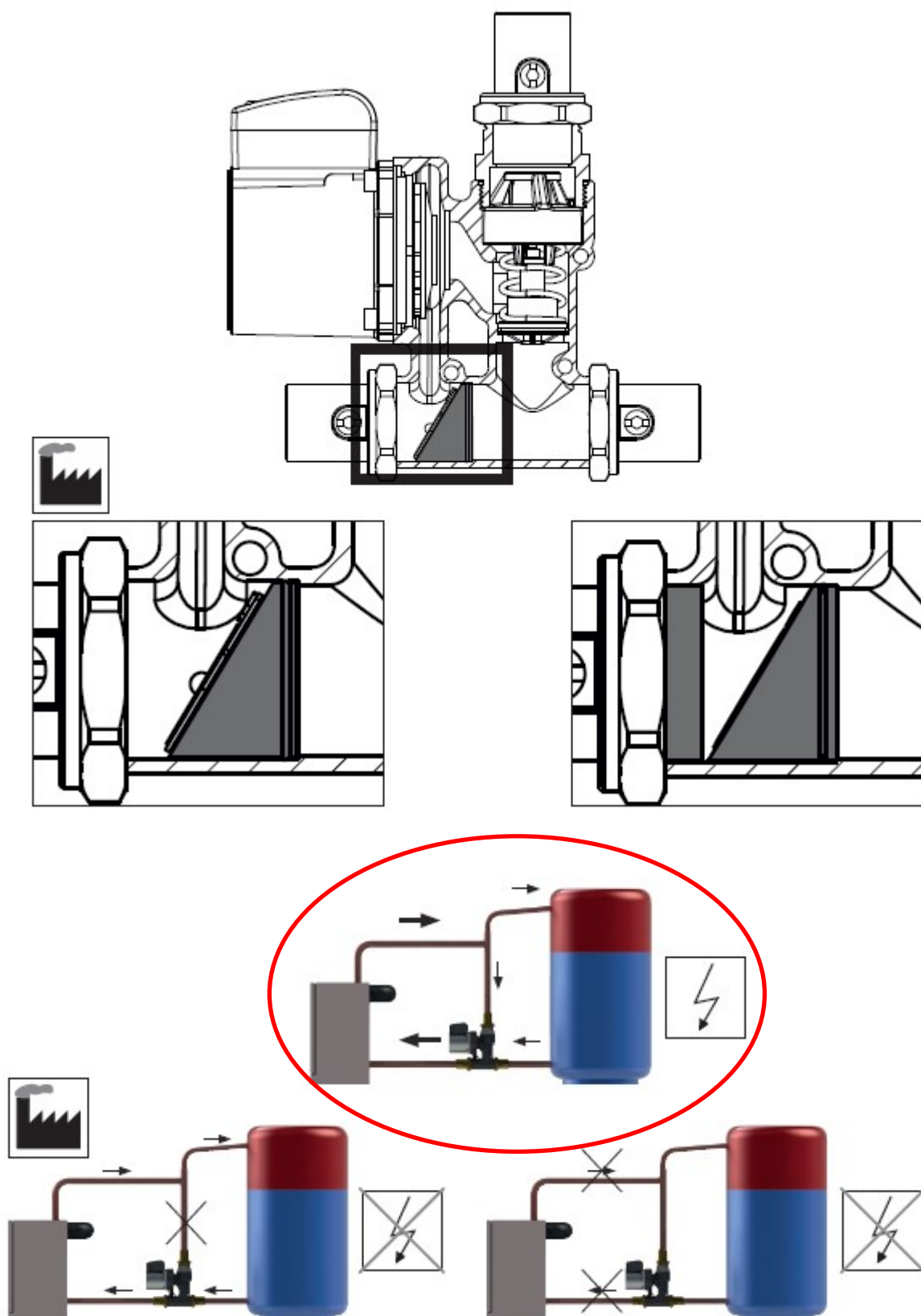
Utskifting av tilbakeslagsventiler



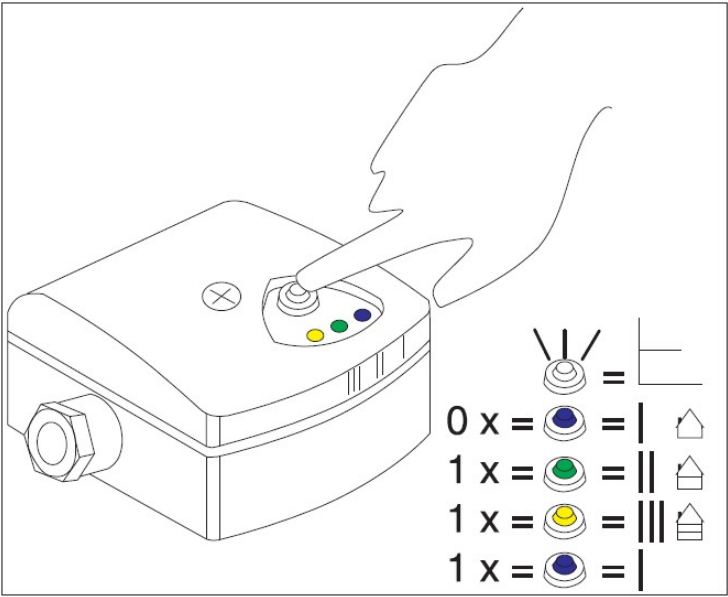
Blokkering av selvsirkulasjon



Selvsirkulasjon og Blokkering av selvsirkulasjon



Installasjon og innstilling av pumpe Laddomat 20



Laddomat LM-6A

I			4-77 W	40 W
II		5-77 W	72 W	
III		7-77 W	77 W	

230 V ± 10 %, 50 Hz