

Vejledning til:

- Påfyldning af vand
- Hvordan du opnår det rette tryk
- Hvordan du skruer op for varmen på dit brugsvand

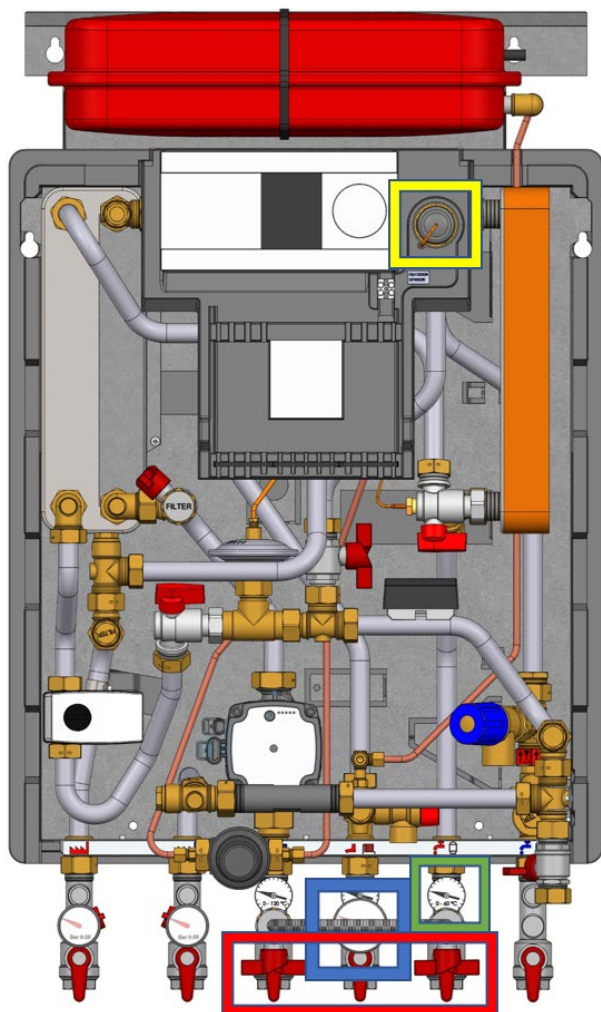
Find dit anlæg i vejledningen og se, hvad du skal gøre i forhold til netop dit anlæg.

Akva Lux II VXe

Akva Lux II VXi

Gemina Termix VVX

VX22



Akva Lux II VXe

- [1] Trykmåler
- [2] Kuglehaner
- [3] Termometer
- [4] Brugsvandsregulator

Sådan fylder du vand på dit anlæg:

Kig på din trykmåler - se den blå firkant [1] på tegningen.

Den røde og den hvide pil skal stå det samme sted mellem 1,5-2 bar.

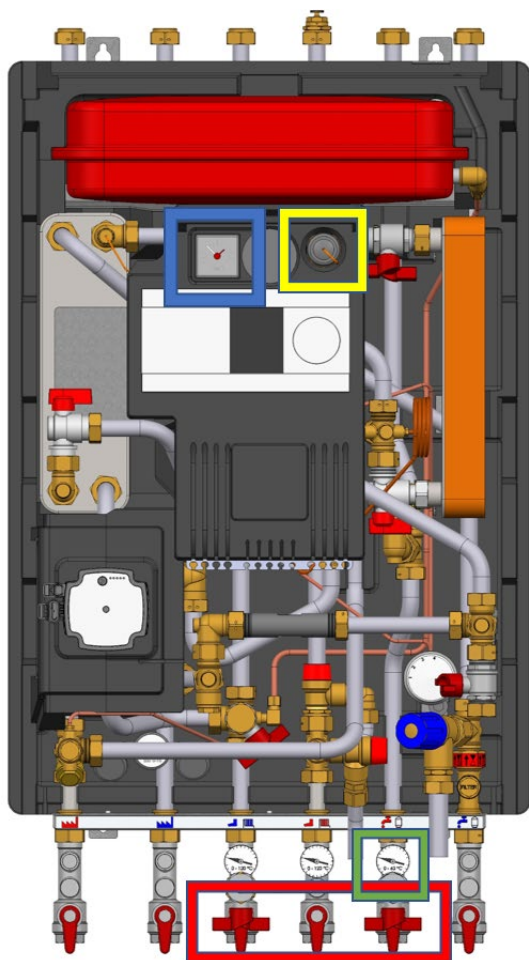
Står den røde og hvide pil hvert sit sted, så er trykket for lavt, og du skal fylde vand på dit anlæg.

Det gør du ved at åbne de to kuglehaner - se den røde firkant [2] på tegningen. Du skal kigge på din trykmåler [1] og dreje begge kuglehaner [2] mod højre, indtil den røde og hvide pil står på samme sted. Husk, at lukke for kuglehanerne igen ved at dreje begge mod venstre [2].

Sådan skruer du op for varmen på dit brugsvand:

Kig på dit termometer - se den grønne firkant [3] på tegningen.

Er temperaturen på dit varme vand under 45 grader, justerer du temperaturen ved at dreje på brugsvandregulatoren - se gul firkant [4], med uret. Drej ikke ventilen mere end ½ omgang ad gangen. Tjek, temperaturen [3] og juster igen om nødvendigt. Bemærk, temperaturen må ikke overstige 50 grader.



Akva Lux II VXi

- [1] Trykmåler
- [2] Kuglehaner
- [3] Termometer
- [4] Brugsvandsregulator

Sådan fylder du vand på dit anlæg:

Kig på din trykmåler som vist på [1].

Den røde og den hvide pil skal stå det samme sted mellem 1,5-2 bar.

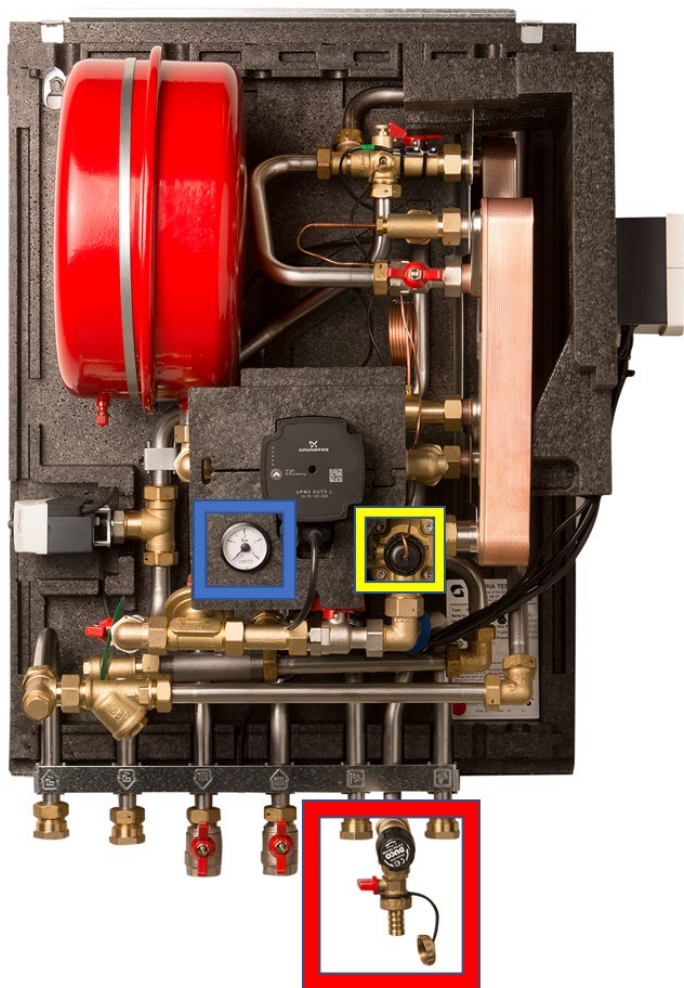
Hvis de ikke gør det, så er trykket i dit anlæg for lavt, og du skal derfor fylde vand på dit anlæg.

Dette gøres ved at åbne de to kuglehaner [2]. Du skal kigge på din trykmåler [1] og dreje begge kuglehaner [2] mod højre, indtil den røde og hvide pil står på samme sted. Husk at lukke for kuglehanerne igen ved at dreje begge mod venstre [2].

Sådan skruer du op for varmen på dit brugsvand:

Kig på dit termometer som er vist [3].

Er temperaturen på dit varme vand under 45 grader, justeres temperaturen ved at dreje på brugsvandregulatoren [4], med uret. Drej ikke ventilen mere end ½ omgang ad gangen. Tjek temperaturen [3], og juster igen om nødvendigt. Bemærk temperaturen må ikke overstige 50 grader.



Gemina Termix VVX

- [1] Trykmåler
- [2] Vandpåfyldning
- [3] Brugsvandsregulator

Sådan fylder du vand på dit anlæg:

Kig på din trykmåler som vist på [1].

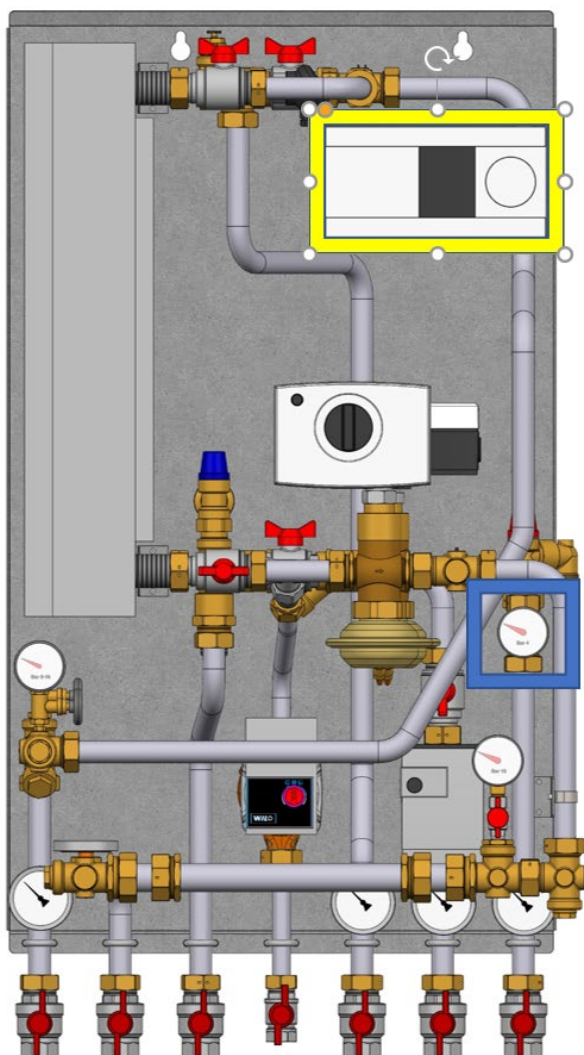
Den røde og den hvide pil skal stå det samme sted mellem 1,5-2 bar.

Hvis de ikke gør det, så er trykket i dit anlæg for lavt, og du skal derfor fylde vand på dit anlæg.

Dette gøres ved at åbne den røde ventil [2], hvorefter der åbnes for vandet. Du skal kigge på din trykmåler [1] og dreje den røde ventil [2] så den står lodret, indtil den røde og hvide pil står på samme sted. Husk at lukke for den røde ventil igen ved at dreje den tilbage til vandret [2].

Sådan skruer du op for varmen på dit brugsvand:

Er temperaturen på dit varme vand under 45 grader, justeres temperaturen ved at dreje på brugsvandregulatoren [3], med uret. Drej ikke ventilen mere end ½ omgang ad gangen. Brugsvandregulatoren bør stå på ventilens skalavising 3,5-4.



VX 22

[1] Trykmåler

[2] ECL – Ændre brugsvand

Sådan fylder du vand på dit anlæg:

Kig på din trykmåler som vist på [1].

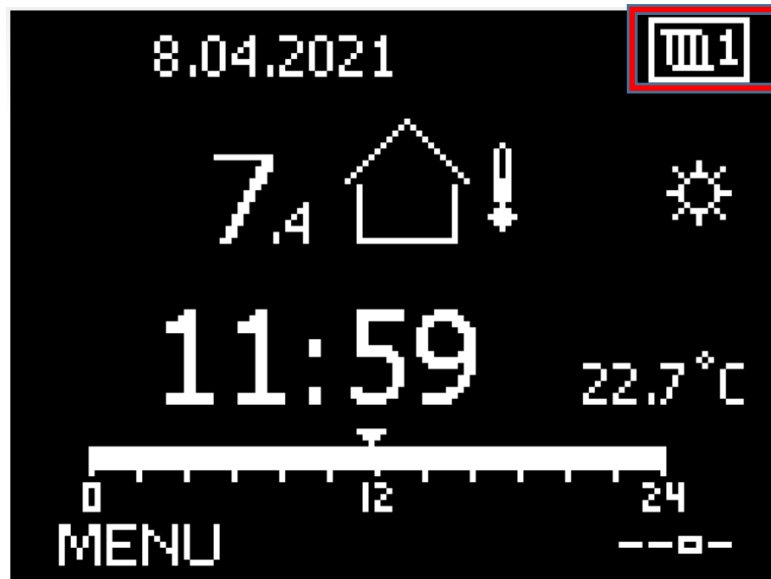
Den røde pil skal stå det samme sted mellem 1,5-2 bar.

Hvis den ikke gør det, så er trykket i dit anlæg for lavt, og du skal derfor fylde vand på dit anlæg.

Find slangen som påføres vand på dit centralvarmeanlæg. Åben for vandet og hold øje med trykmåleren, til trykket er mellem 1,5-2 bar. Sluk derefter for vandet.

Sådan skruer du op for varmen på dit brugsvand:

Er temperaturen på dit varme vand for lavt, indstilles denne i ECL-styringen [2]. Tryk på den store cirkulære knap for at tænde styringen. Drej på hjulet til der er markeret i øverste højre hjørne, se nedenstående billede.



Marker ikonet, og drej hjulet over på kreds to, som symboliseres med en vandhane. Drej hjulet ned på det viste felt på nedenstående billede, og sæt temperaturen mellem 50-55 grader. Det er imellem disse temperaturer, som sikre minimal bakteriedannelse, uden unødigt dannelse af kalk.

