

VÆGHÆNGT VARMEPUMPELØSNING

KONVERTERING FRA VÆGHÆNGT KEDEL TIL LUFT-TIL-VAND VARMEPUMPE

Løsning til udskiftning af den væghængte kedel til væghængt buffer og varmtvandsbeholder, således man nemt og bekvemt kan udskifte sin eksisterende kedel med en Vølund luft-til-vand varmepumpe.

Løsningen består af en væghængt bufferbeholder med indbygget elpatron til suppleringsvarme. Minimumsstørrelsen er på 60 liter; ønskes et mere ensartet visuelt udtryk, kan der ligeledes anvendes en 150 liters buffer.

Til løsningen anvendes også en væghængt varmtvandsbeholder udviklet til brug sammen med varmepumpe, hvilket kræver en stor spiral – i dette tilfælde på 1,6 m². BIG-beholderen har ligeledes indbygget elpatron til legionellasikring.

Styringsmodul SMO 20 kan påbygges på buffertanken eller monteres frit efter ønske. Ønskes en opgradering til touch-display, eller tilkobles andet udstyr, kan SMO S40 anvendes.

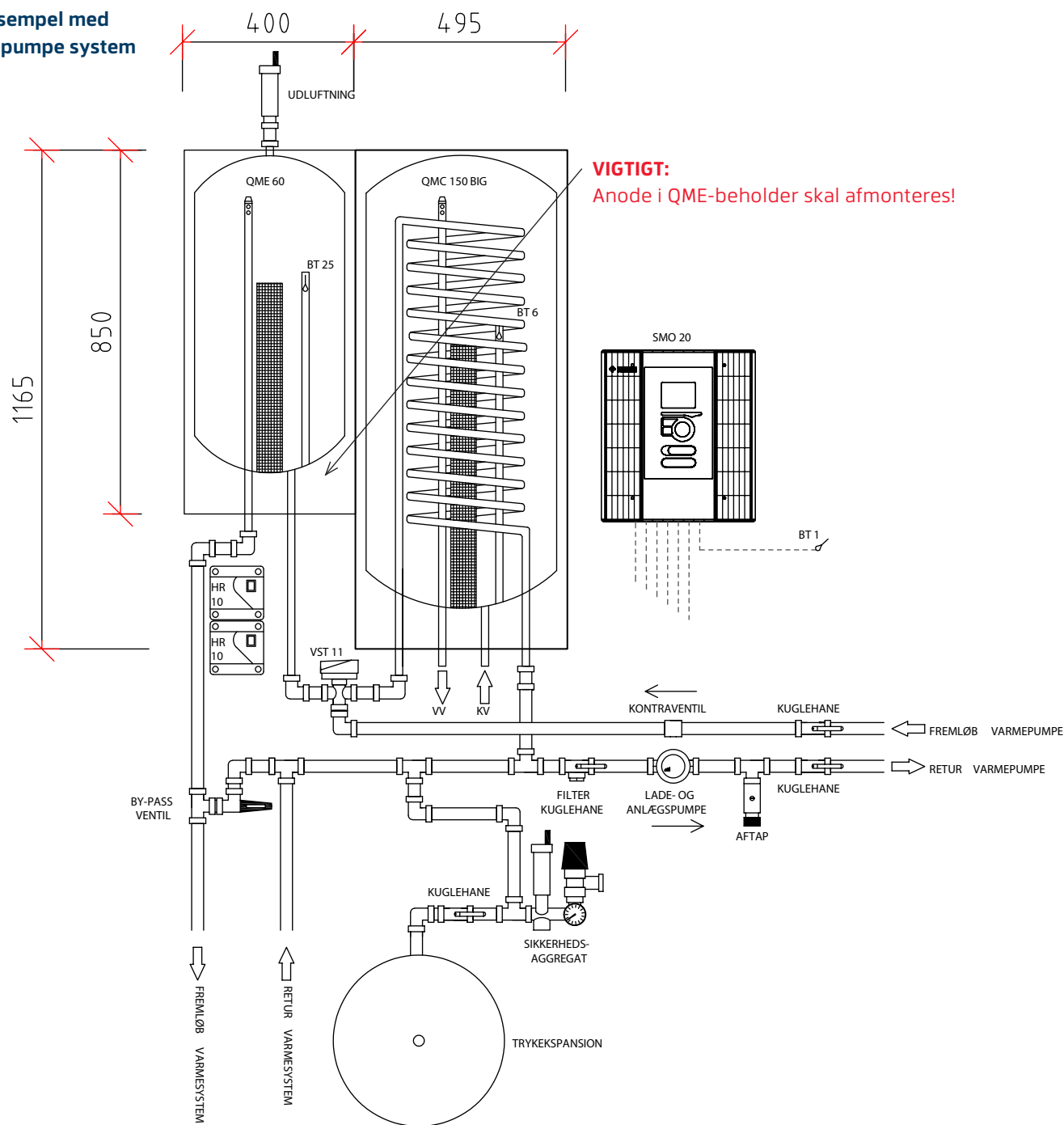
Løsningen kan anvendes sammen med luft-til-vand varmepumperne F2040-6, -8, -12, F2050-6 og -10, F2120-8 og -12 samt S2125-8 og -12.

- Væghængt løsning, der ikke fylder meget og ikke kræver gulvplads.
- Nyudviklet beholder med 1,6 m² spiral / hedeplade.
- Hurtig udskiftning med nem og bekvem installation.
- Tidløst design med forskellige muligheder for visuelt udtryk.
- Lav installationsomkostning.
- Mulighed for reduceret elafgift.
- Sikker og billig drift.

NYHED!



Eksempel med et-pumpe system



Tekniske specifikationer

Type		Buffer - QME 60	Varmtvandsbeholder - QMC 150 BIG
Rørplacering		Rør ned	Rør ned
Beholdervolumen	liter	67	130
Hedeflade		-	1,6 m ² , 3/4" spiral
Energiklasse		C	C
Højde/bredde/dybde	mm	850 x 400 x 400	1165 x 495 x 490

Scan og læs mere

