

GASKONVERTERING

KONVERTERING FRA VÆGHÆNGT GASKEDEL TIL LUFT-TIL-VAND VARMEPUMPE

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

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

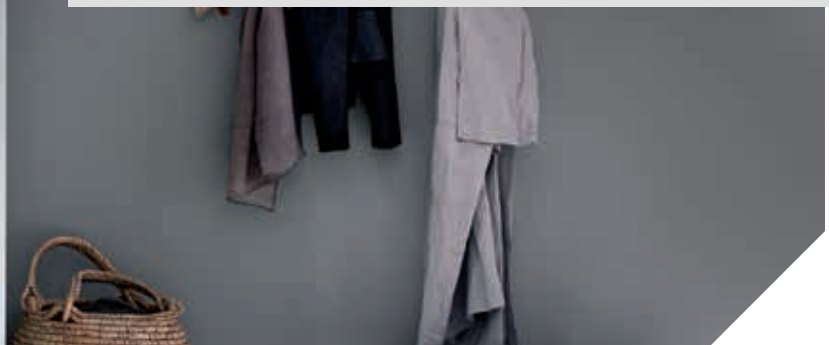
Til løsningen anvendes også en væghængt varmtvandsbeholder udviklet til brug sammen med varmepumpe, hvilket kræver en stor spiral – i dette tilfælde på 1,6 m². BIG-beholderen har ligeledes indbygget elpatron til legionellasikring.

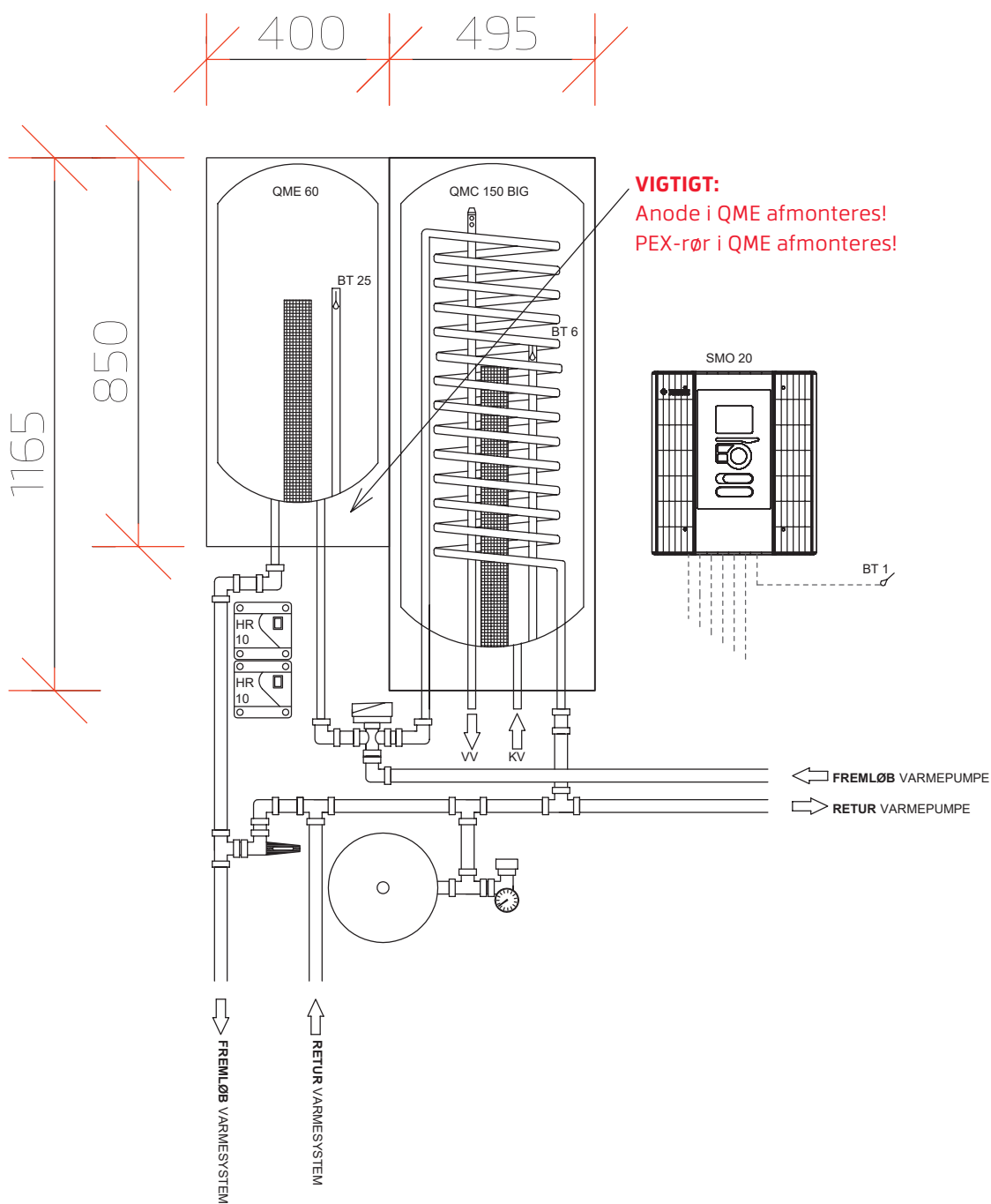
Styringsmodul SMO 20 kan påbygges 60 liters buffer eller monteres frit efter ønske. Ønskes en opgradering til touch-display, eller tilkobles andet udstyr, kan SMO S40 anvendes.

Løsningen kan anvendes sammen med luft-til-vand varmepumperne F2040-6, -8, -12, 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 / hedeflade.
- 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!





Tekniske specifikationer

Type		Buffer - QME 60	Varmtvandsbeholder - QMC 150 BIG
Rørplacering		Rør ned	Rør ned
Beholdervolumen	liter	60	140
Hedeflade		-	1,6 m ² , 3/4" spiral
Energiklasse		C	C
Højde/bredde/dybde	mm	850 x 400 x 400	1165 x 495 x 495

Scan og læs mere

