

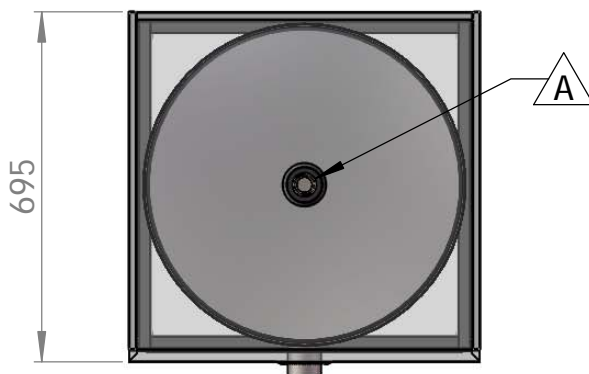
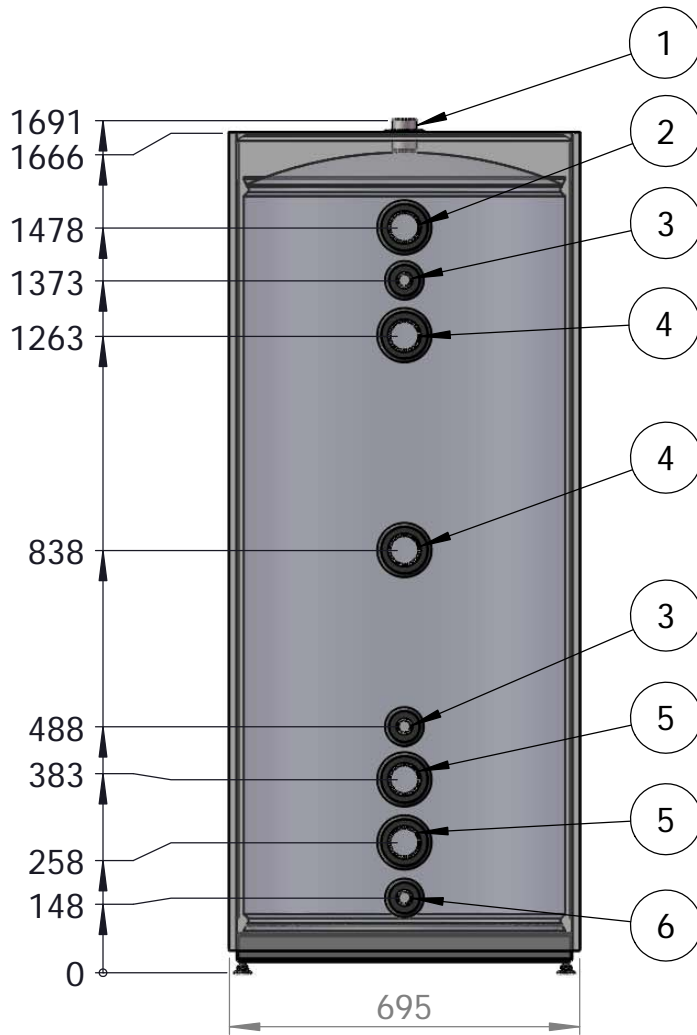
Rev.Nr:	Typ av ändring	Datum	Namn
A	DN32 inv isf DN25 utv	2016-03-01	

INFORMATION TILL INSTALLATÖREN:

Installation:

Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekommendationer när det gäller inkoppling av värmekälla.

BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.



ANSLUTNINGAR:

- 1.(DN32) Expansion/Avluftning
- 2.(DN50) Tillopp från värmekälla (Alt. Extra tank)
- 3.(DN20) Termometer
- 4.(DN50) Elpatronuttag/Tillopp från värmekälla
- 5.(DN50) Elpatronuttag/Retur till värmekälla
- 6.(DN20) Avtappning




TEKNISKA DATA:

- Bredd:.....700mm
- Djup:.....700mm
- Höjd:.....1750mm
- Arbetsstryck:.....Max 3Bar
- Provtryck:.....4,3bar
- Arbetstemp:.....Max100°C
- Reshöjd:.....1860mm

Isolering mineralull: 45mm runt tanken, 60mm på toppen.

OBS!

Isoleringen komprimeras ca 15mm en mindre sträcka på varje sida. Om bättre isolering önskas och utrymme finns, rekommenderas modell TIP500 med 110mm isolering runt tanken och 145mm på toppen.

Vikt Kg: 88.82	Datum: 2016-03-01	Konstruerad av: JOE	Godkänd av: JOS	Skala: 1:15	Format: A4	Blad Nr:	
	 Gen. tol: SS-ISO 2768-1 m	Namn: TIV500L/A Fastighet				Art. Nr: 501V-00000-FA	
	Generell Ra: 					Kund/Notering:	
							Revision: A

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Denna handling är ett skyddat dokument och får inte användas. Övertredelse härav beivras med stöd av gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents thereof must not be imparted to a third party or be used for any unauthorized purpose.