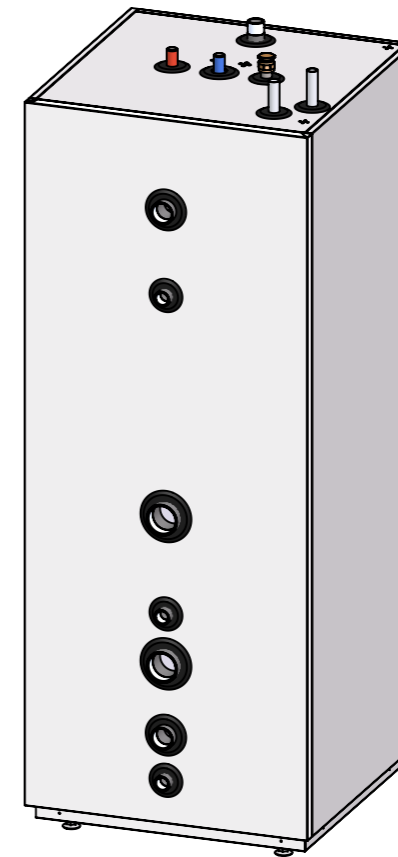
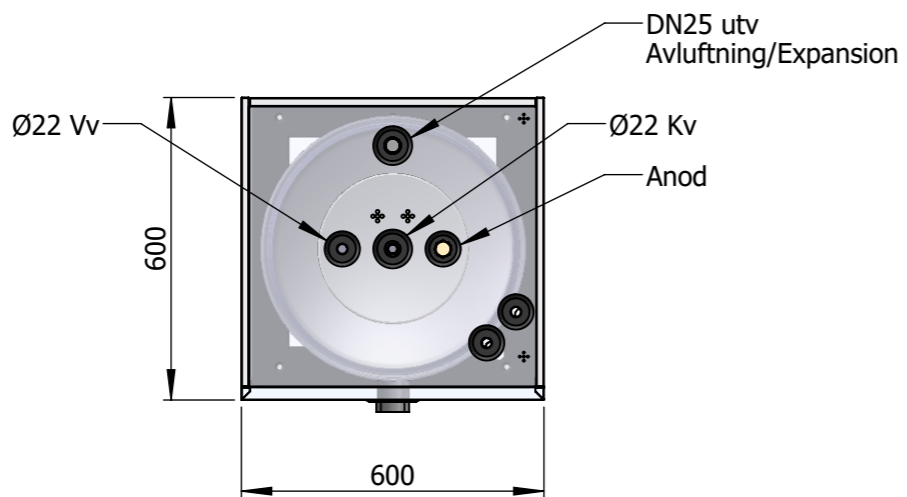
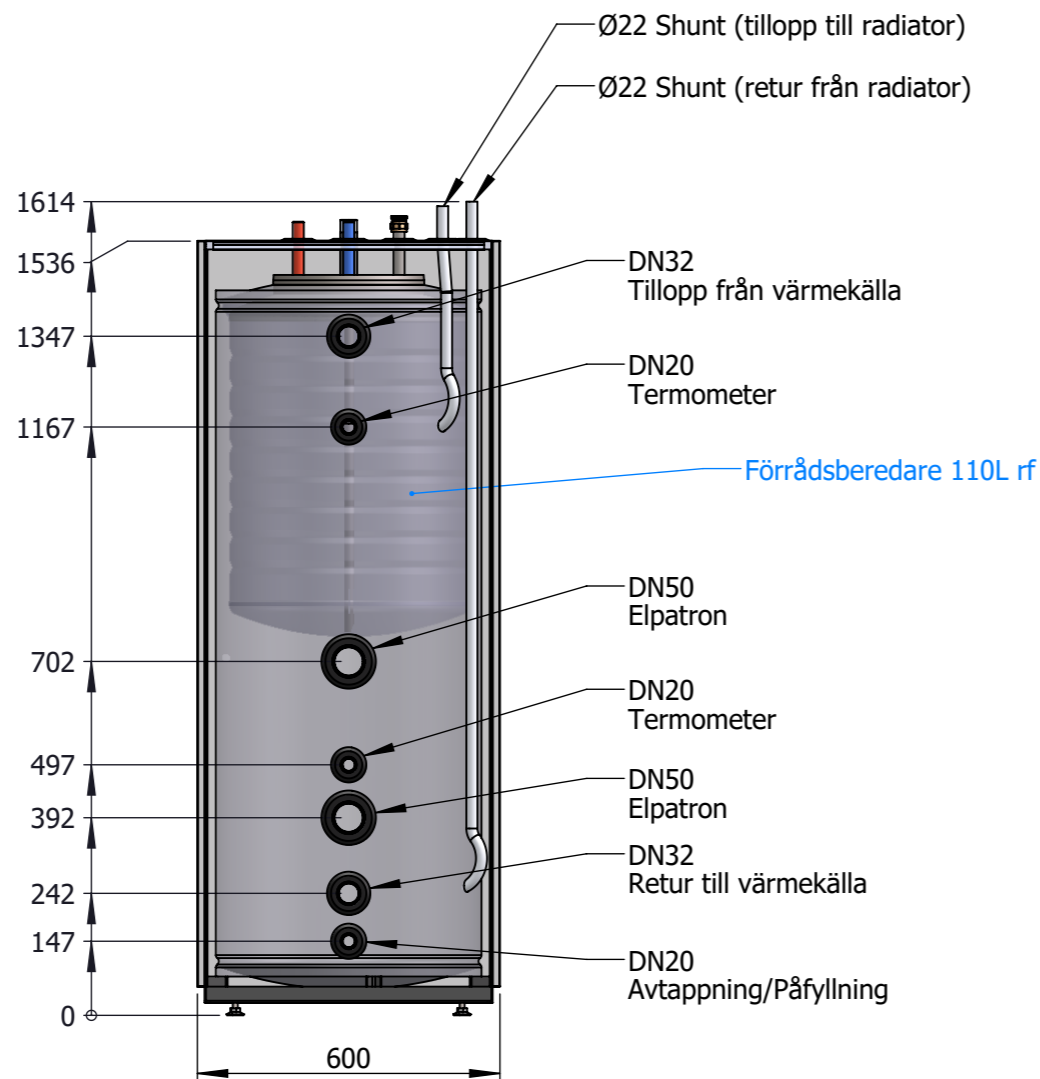


Rev.Nr:	Typ av ändring	Datum	Namn
---------	----------------	-------	------



**UTUSTNING:**  
• Förrådsberedare FR110

**TEKNISKA DATA:**


Bredd.....	600 mm
Djup.....	600 mm
Höjd (max).....	1620 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	105 Kg
Reshöjd.....	1650 mm
Varmhållningsförlust.....	74 W
Volym vvb.....	112 L
Volym tot.....	293 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\tankar\TIV\_300L (3bar)\R&D\TIV-300L (alla)  
Drawing: R:\1-Värmeprodukter\tankar\TIV\_300L (3bar)\R&D\301-120000-E17 (TIV-300L\_FR110)

Detta handling för ej utan vårt medgivande kopieras.  
 Den får ej heller delgivas annan eller eljest obehörigheten användas.  
 Övertredelse härav beivras med stöd av gällande lag.  
 This document must not be copied without our written permission  
 and the contents hereof must not be imparted to a third party or  
 be used for any unauthorized purpose.

rf=rostfri

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2020-03-09</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum: <b>2020-06-29</b>	Vikt Kg:	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A3</b>	Blad Nr: <b>1/1</b>
 Gen. tol: EN ISO 13920-DG Generell Ra:		Namn: <b>TIV-300L/FR110</b>		Art. Nr: <b>301-120000</b>		Kund/Notering:	
				Ritningsnummer:		Revision:	