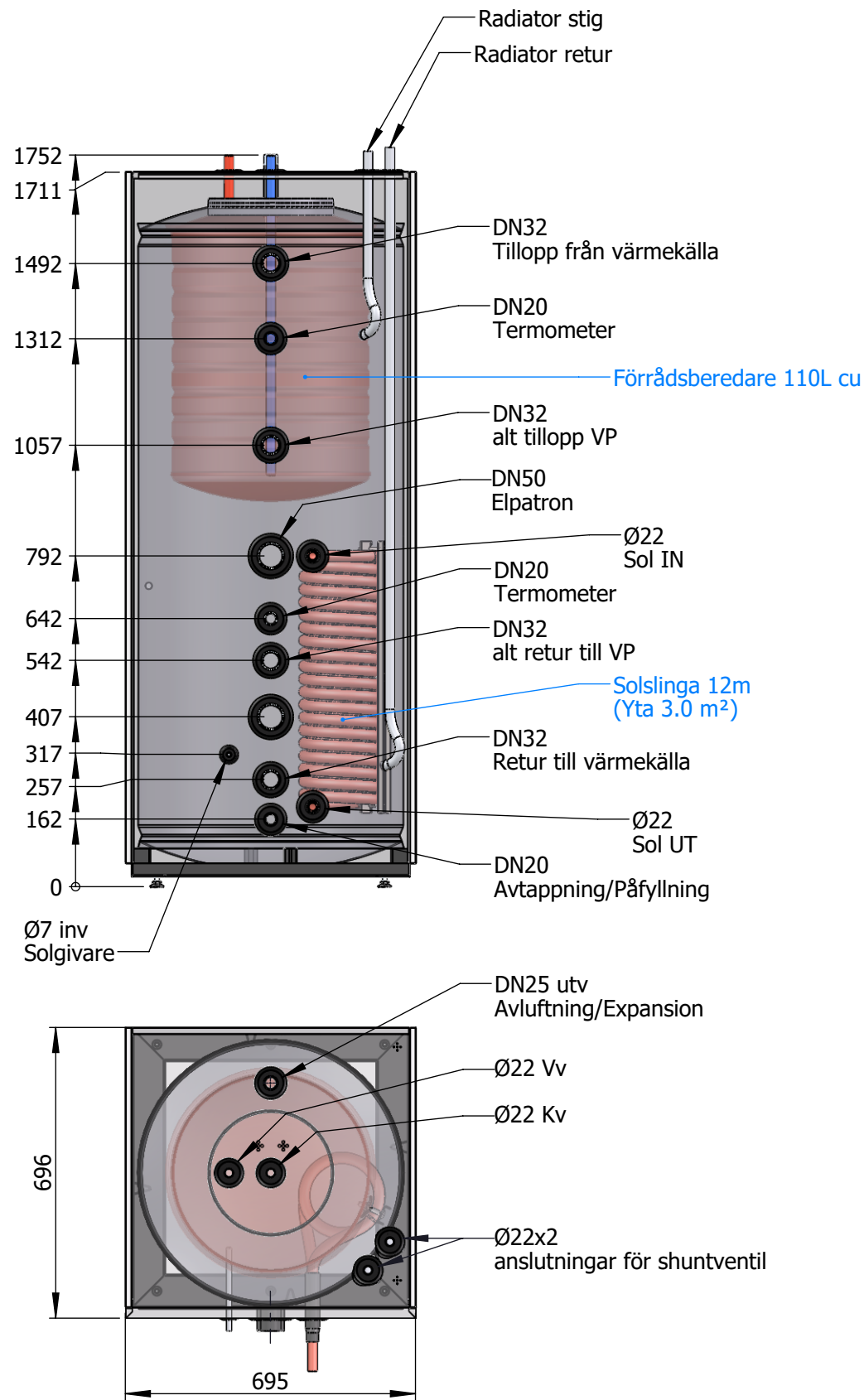


Den här handlingen är ett tekniskt dokument och är avsedd för tekniska ändamål. Den ska inte användas för andra ändamål. Detta dokument är ett tekniskt dokument och är avsedd för tekniska ändamål. Den ska inte användas för andra ändamål.

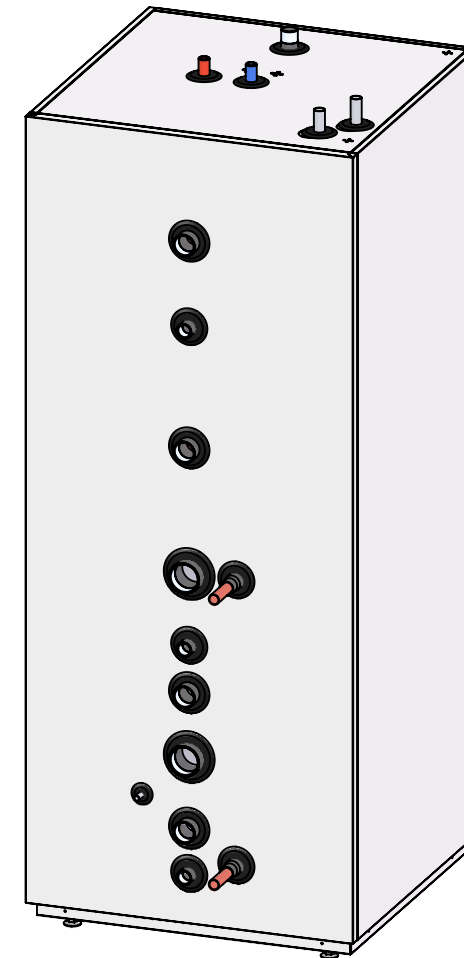
3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV-500L_FC110_SOL12 E17
Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV-500L_FC110_SOL12 E17



cu=koppar

OBS! Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekommendationer när det gäller inkoppling av värmekälla. BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

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





- UTUSTNING:**
- Förrådsberedare FC110
 - Solslinga SOL12

TEKNISKA DATA:

Bredd.....695 mm
Djup.....696 mm
Höjd (max).....1770 mm
Drifttryck rad (max).....3 bar
Drifttryck vvb (max).....10 bar
Drifttemp (max).....100 °C
Vikt.....147 Kg
Reshöjd.....1870 mm
Varmhållningsförlust.....101 W
Volym vvb.....112 L
Volym tot.....473 L
Energiklass.....C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Konstruerad av: JOE	Datum: 2018-10-31	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-09	Vikt Kg: 138.75	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
	Gen. tol: EN ISO 13920-DG	Namn: TIV-500L/FC110/SOL12				Art. Nr: 501V-100400-E17	
Generell Ra: 		Kund/Notering:				Ritningsnummer:	Revision: