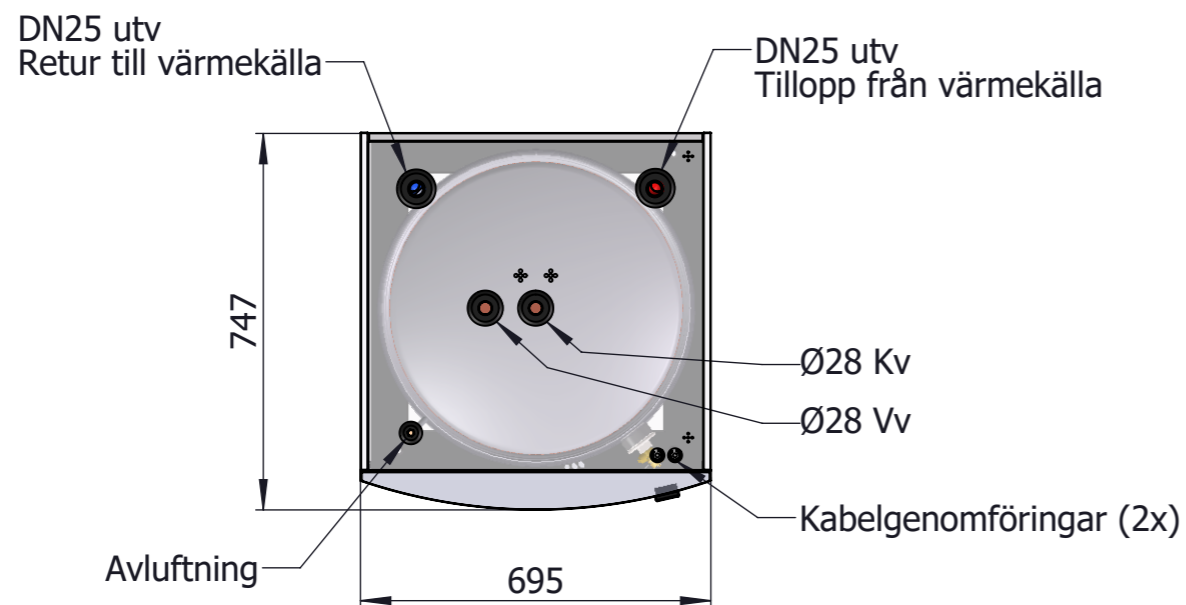


UTUSTNING:

- Förrådsberedare FC300
- Termometrar infällda 2st
- Avtappningskran



TEKNISKA DATA:

Bredd.....	695 mm
Djup.....	747 mm
Höjd (max).....	1765 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	167 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	109 W
Volym vvb.....	276 L
Volym tot.....	478 L
Energiklass.....	C


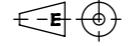

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

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.

Denna handling föreligger utan vårt medgivande kopieras. Övertryckning eller obehörig användning av innehållet i denna handling är straffbar enligt lagen om upphovsrätt. Övertryckning eller obehörig användning av innehållet i denna handling är straffbar enligt lagen om upphovsrätt.

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\500\TIDA-500L_FC300 E17
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\500\504-300000 (TIDA-500L_FC300 E17)

Konstruerad av: JOE	Datum: 2017-07-10	Godkänd av: JOS	Check-datum:	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
				Namn: TIDA-500L/FC300			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: 504-300000-E17			
				Ritningsnummer:		Revision:	