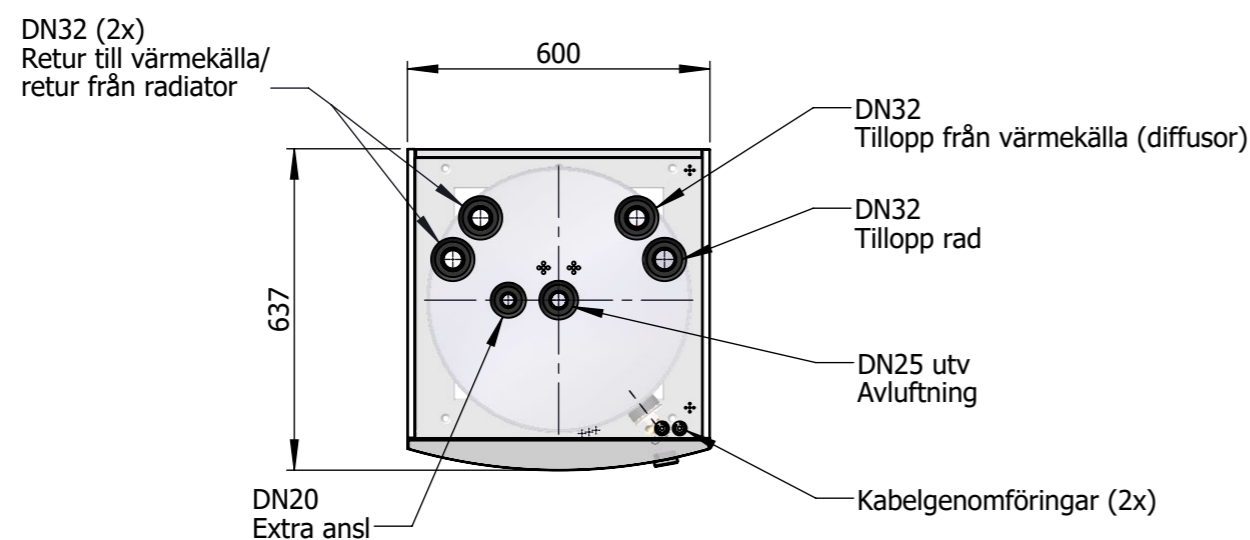


**UTUSTNING:**

- Termometrar infällda 2st
- Avtappningskran



**TEKNISKA DATA:**


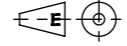

Bredd.....600 mm  
 Djup.....637 mm  
 Höjd (max).....1575 mm  
 Drifttryck rad (max).....3 bar  
 Drifttemp rad (max).....100 °C  
 Vikt.....88 Kg  
 Reshöjd.....1665 mm  
 Varmhållningsförlust.....84 W  
 Volym.....293 L  
 Energiklass.....C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett skyddat dokument och får inte användas för andra ändamål än de som avses i denna handling. Övertidningsfria och bevisas med sig av gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents there of must not be imparted to a third party or be used for any unauthorized purpose.

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\300\TIDA-300L\_A E17  
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\300\304-000000-E17 (TIDA-300L\_A E17)

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

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2017-09-28</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum: <b>2019-10-09</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>TIDA-300L/A E17</b>				Art. Nr: <b>304-000000-E17</b>
						Ritningsnummer:	Revision:	