

UTUSTNING:
• Förrådsberedare FC200

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.....154 Kg
 Reshöjd.....1870 mm
 Varmhållningsförlust.....101 W
 Volym vvb.....183 L
 Volym tot.....473 L
 Energiklass.....C



Isolering PUR (helfylld innanför skal)

cu=koppar

Denna handling föreligger utan vårt medgivande kopieras. Övertryckning eller obehörig användning av innehållet är förbjudet. Detta dokument ska inte kopieras eller spridas utan tillstånd från oss. 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.

3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\TIV-500L_FC200 E17
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-200000-E17 (TIV-500L_FC200 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: JOE	Datum: 2019-09-19	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-09	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
		Namn: TIV-500L/FC200 E17		Art. Nr: 501V-200000-E17		Kund/Notering:	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Ritningsnummer:		Revision:	