**INFORMATION TILL INSTALLATÖREN:****Varmvattenprioritering:**

Om varmvattenprioritering önskas kan man beställa tanken med toppanslutna shunttrör(Ø22mm). Den övre fjärdedelen(ca25%) sparas då till tappvarmvatten. I annat fall ska dessa pluggas.

**Installation:**

Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekomendationer när det gäller inkoppling av värmekälla.

BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

**UTRUSTNING:**




- A. Frontmonterade termometrar
  - B. Avluftning G6(1/8")
  - C. Förrådsberedare 185L
  - D. 2" elpatron 3-,6-,9Kw (option)
  - E. Ø22mm anslutning för BoRö 3-vägs shuntpaket.
- OBS: EJ standard, anges vid beställning.

**ANSLUTNINGAR:**

1. Retur till värmekälla(1" utvändig gänga)
2. Varmvatten ut
3. Kallvatten in
4. Tilllopp från värmekälla(1" utvändig gänga)
5. Givarrör 12x1,5mm Längd 85mm

**TEKNISKA DATA:**

Bredd:.....600mm  
 Djup:.....600mm  
 Höjd:.....1560mm  
 Volym Radiatorkrets:.....105L  
 Volym varmvatten:.....185L  
 Arbetstryck Radiatorkrets:....Max3Bar  
 Arbetstryck Varmvatten:.....Max 10Bar

Vikt Kg: <b>109.30</b>	Datum: <b>2013-02-08</b>	Konstruerad av: <b>AEN</b>	Godkänd av: <b>AEN</b>	Skala: <b>1:10</b>	Format: <b>A4</b>	Blad Nr: <b>1</b>	
	 Gen. tol: <b>SS-ISO 2768-1 m</b>	<b>TIDA300/FC200</b>				Art. Nr: <b>304-186000</b>	
	Generell Ra: 					Kund/Notering:	
						Ritningsnummer:	Revision: