**INFORMATION TILL INSTALLATÖREN:**

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

BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

**UTRUSTNING:**

A. Termometrar  
B. Avtappningskran

**ANSLUTNINGAR:**


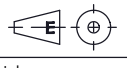

1. (DN25) Avluftning
2. (DN32) Tillopp från värmekälla
3. (DN32) Retur till värmekälla
4. (DN50) Elpatronuttag
- 5a.(Ø9 inv) Termometer övre
- 5b.(Ø9 inv) Termometer nedre
- 5d.(Ø9 inv) Extern värmekälla
- 5f.(DN20) Termometer
6. (DN20) Avtappning
9. (DN32) Stigarör radiator
- 10.(DN32) Returrör radiator

**TEKNISKA DATA:**

Arbetsstryck radiatorkrets:...Max 3Bar  
Arbetstemperatur:.....100°C  
Vikt:.....72Kg  
Reshöjd:.....1700mm

**Isolering glasull:**

Sidor:..... 45mm  
Topp:..... 60mm

Vikt Kg: <b>71.76</b>	Datum: <b>2013-10-03</b>	Konstruerad av: <b>AEN</b>	Godkänd av: <b>AEN</b>	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A4</b>	Blad Nr:	
	 Gen. tol: <b>SS-ISO 2768-1 v</b>	Namn:  <b>TIDA 300/A</b>				Art. Nr: <b>304-000000</b>	
	Generell Ra: 					Kund/Notering:	
						Ritningsnummer:	Revision: <b>A</b>