

INFORMATION TILL INSTALLATÖREN:**Installation:**

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.(Ø22) Rostfrislinga 20m
B.(Ø22) Rostfri solslinga 8m

TILLVAL:

- BoRö 3vägs shuntpaket
- BoRö Biv shuntpaket
- Elpatron 3kW, 6kW, 9kW

ANSLUTNINGAR:

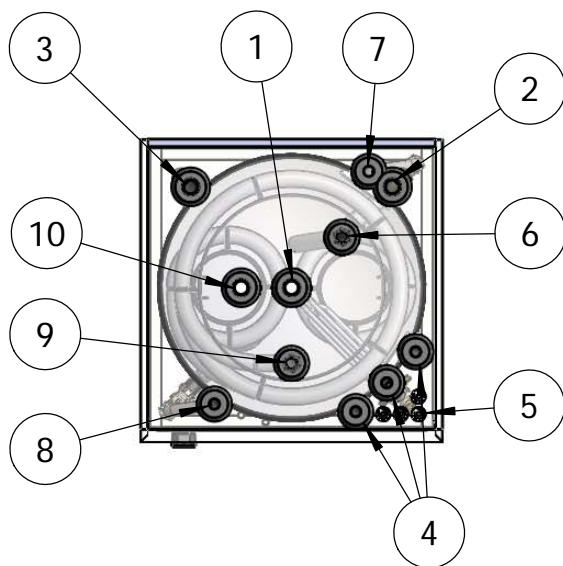
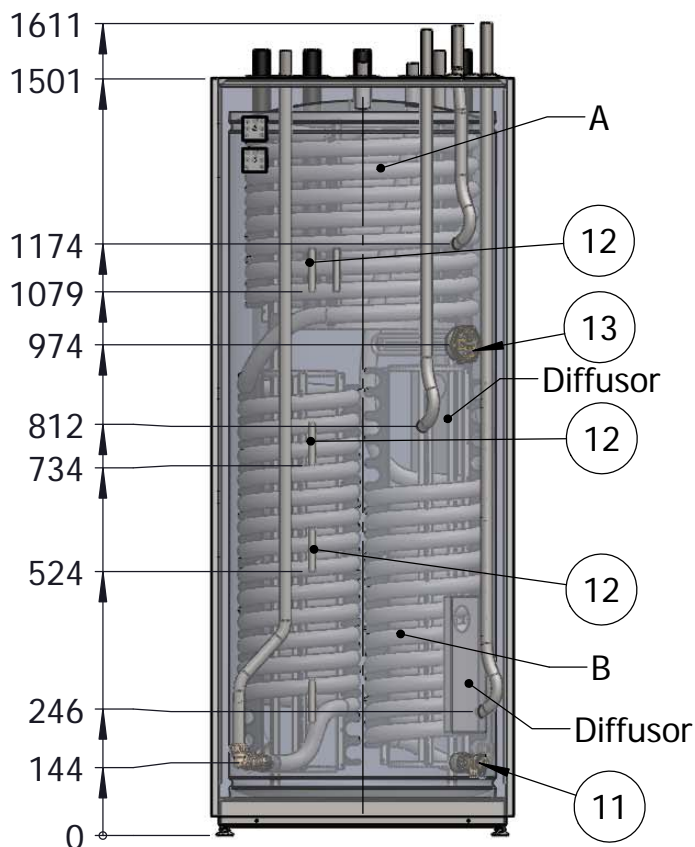
- 1.(1"utv) Expansion/Avluftning
- 2.(1"utv) Tillopp från värmekälla
- 3.(1"utv) Retur till värmekälla
- 4.(Ø22) Shunt anslutning
5. Kabelgenomföringar
- 6.(Ø15) Tillopp från solfångare
- 7.(Ø15) Retur till solfångare
- 8.(Ø22) Kallvatten in
- 9.(Ø22) Varmvatten ut
- 10.(1"utv) Extra retur värmekälla




Bakom frontplåt

- 11.(DN25) Avtappning/Extra anslutning
- 12.(Ø9 inv) Givarrör
- 13.(DN50) Elpatronuttag

TEKNISKA DATA:

Bredd:.....600mm
Djup:.....600mm
Höjd:.....1670mm
Arbetsstryck Radiatorkrets:....Max3Bar
Arbetsstryck Varmvatten:.....Max 10Bar
Reshöjd utan biv shunt:.....1700mm
Varm- och Kallvatten c/c:....173mm



Wikt Kg: 94.40	Datum: 2011-05-12	Konstruerad av: JSV	Godkänd av: AEN	Skala: 1:15	Format: A4	Blad Nr: 1	
	 Gen. tol: SS-ISO 2768-1 m	Namn: TIDA 300 BR20-SOLR8				Art. Nr: 305-377050	
	Generell Ra: 					Kund/Notering: 	