



Sg:

DOC

Skala:

1:15

Benämning:

TI 500L/FC110E/SOL15

Web:

www.boroe.com

Dat:

070927

Rev.dat:

Rev:

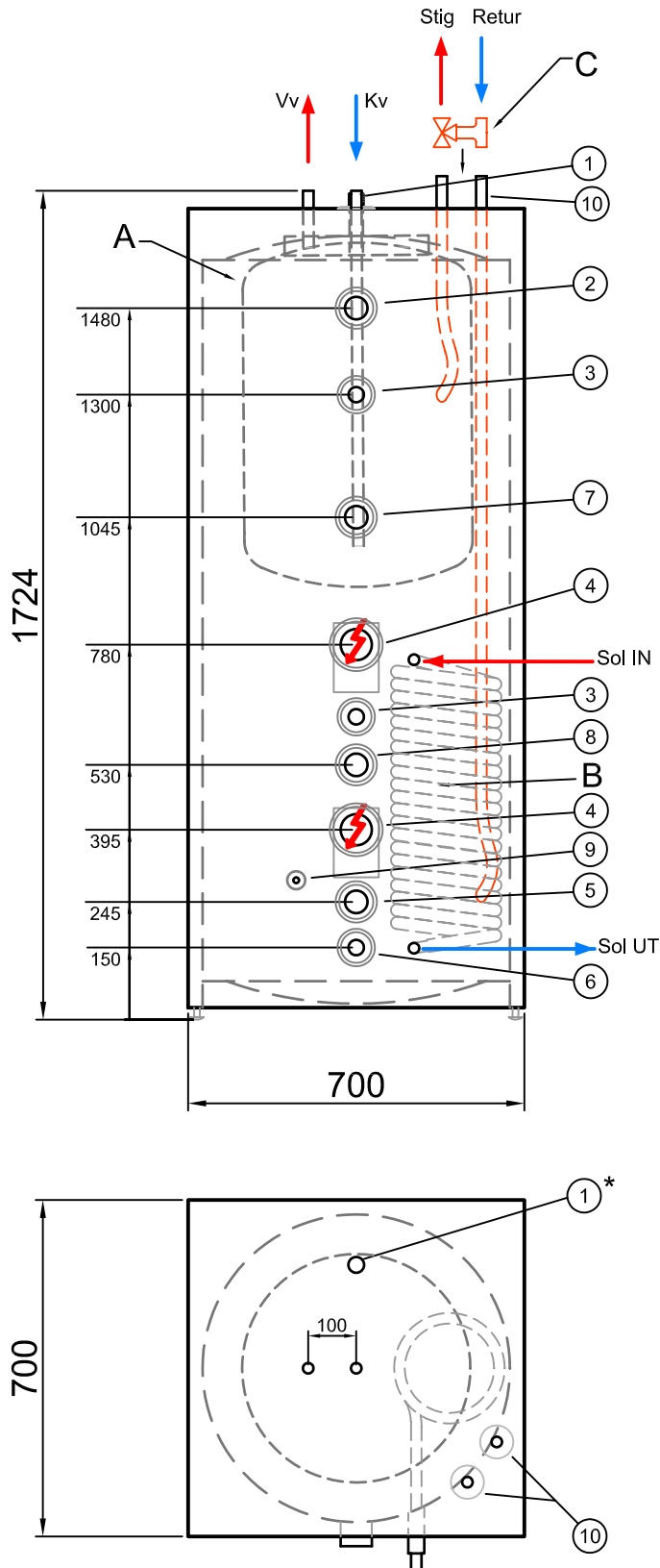
Filnamn:

TI500L\_FC110E\_SOL15

Art-nr:

501-111200

## Installationsritning



### Information till installatören:

#### Varmvattenprioritering

Om varmvattenprioritering önskas, kan man använda shunttrören (Ø22) på toppen (pos 10). Den övre fjärdedelen (ca25%) sparas då till tappvarmvatten. I annat fall skall dessa proppas.

#### 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. [Ø22] Förrådsberedare 110 lit. koppar
- B. [Ø22] Solslinga 15m
- C: [Ø22] 3-vägs shuntpaket (ej std)  
(Om 3-vägsshunt önskas skall detta anges vid beställningen)

#### Anslutningar:

1. [1" utv] Expansion/avlüftung
2. [DN32] Tillöpp från värmekälla (alt. till extra tank)
3. [DN20] Termometer
4. [DN50] Elpatronuttag
5. [DN32] Retur till värmekälla
6. [DN20] Avtappning
7. [DN32] Extra anslutning
  - Ex1. Tillöpp fr. värmepump
  - Ex2. Retur till olje-/pellets spanna när pos 2 används som tillöpp
8. [DN32] Extra retur till värmekälla
  - Ex. Om pos 10 används som tillöpp från värmepump
9. [Ø7] Dykrör solgivare (T2)
10. [Ø22] Ansl. för BoRö Shuntpaket (Om 3-vägsshunt önskas skall detta anges vid beställningen)

#### Övrig tekniska data:

Arbetstryck = 1.5 bar

Arbetstemp = 100°C

Vikt = ca 145 kg

Isolering = Mineralull 45mm i sida, 95mm i topp

Reshöjd = 1840mm

#### OBS!

Isoleringen blir komprimerad 15mm en mindre sträcka på varje plan sida. Om ännu bättre isolering önskas och utrymme finns, rekommenderas modell TIP500 med 110mm i sidorna och 145mm i topp.

\* T.o.m. 31/9-07, avlüftung 1" utv

F.o.m. 1/10-07 Ø12 R6 inkl. avlüftningsnippel (med reservation för ändringar)