



Sg:

JN

Skala:

1:15

Benämning:

T 500L/B15/BF10/SOL10

Web:

www.boroe.com

Dat:

070307

Rev.dat:

Rev:

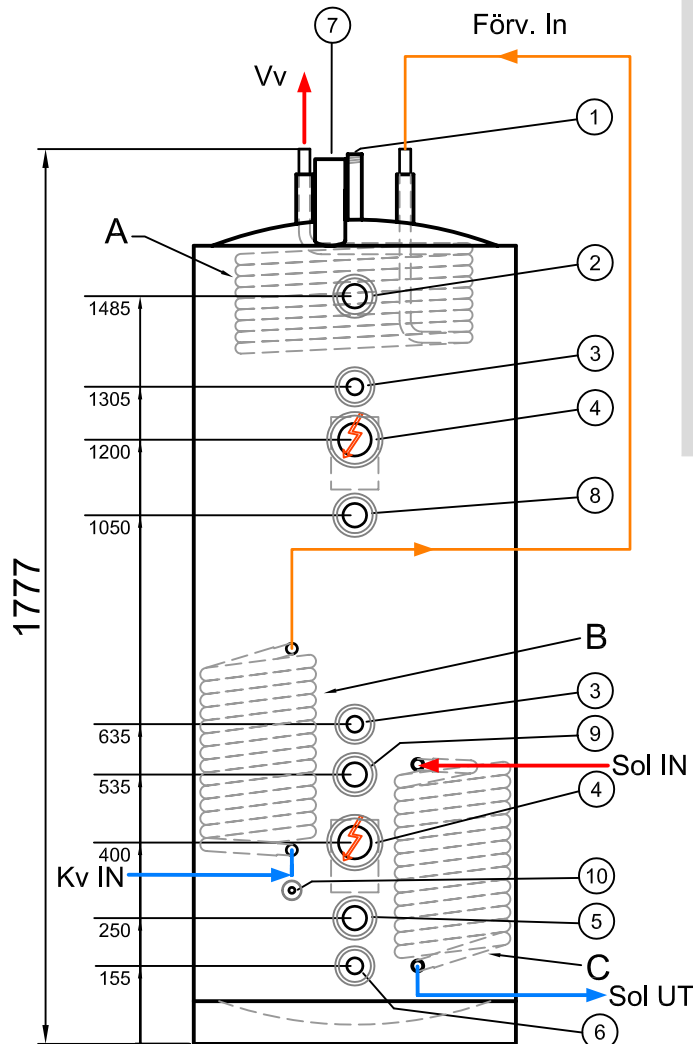
Filnamn:

T500L\_B15\_BF10\_SOL10

Art-nr:

500-621100

## Installationsritning



### Information till installatören:

#### Varmvattenprioritering

Om varmvattenprioritering önskas, kan man använda borö's shuntpaket (art-nr: 001-1001) för montering i 2" muffen (pos 7) på toppen.

Den övre fjärdedelen (ca25%) sparas då till tappvarmvatten. I annat fall skall denna 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] Varmvattenslinga 15m
- B. [Ø22] Förvärmningsslinga 10m
- C. [Ø22] Sol slinga 10m

#### Anslutningar:

1. [1" utv] Expansion / Avluftning
2. [DN32] Tillopp från värmekälla (alt till extra tank)
3. [DN20] Termometer
4. [DN50] Elpatronuttag
5. [DN32] Retur till värmekälla
6. [DN20] Avtappning/Expansion
7. [DN50] Anslutning för BoRö Shuntpaket (Om BoRö Shuntpaket art-nr: 001-1001 önskas skall detta anges vid beställningen)
8. [DN32] Extra anslutning
  - Ex1. Tillopp fr. värmepump
  - Ex2. Retur till olje-/pellets spanna när pos 2 används som tillopp
9. [DN32] Extra retur till värmekälla T.ex då pos 8 används som tillopp från värmepump
10. [Ø7] Dykrör solgivare (T2)

#### Övrig tekniska data:

Arbetsstryck = 1.5 bar  
Arbetstemp = 100°C  
Vikt = ca 100 kg

Reshöjd = 1840mm