



Sg:

DOC

Skala:

1:15

Benämning:

TIDA300L/SOL

Web:

www.boroe.com

Dat:

070329

Rev.dat:

Rev:

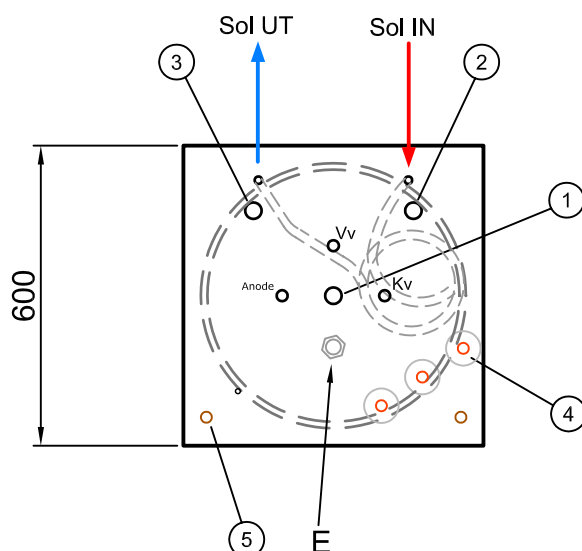
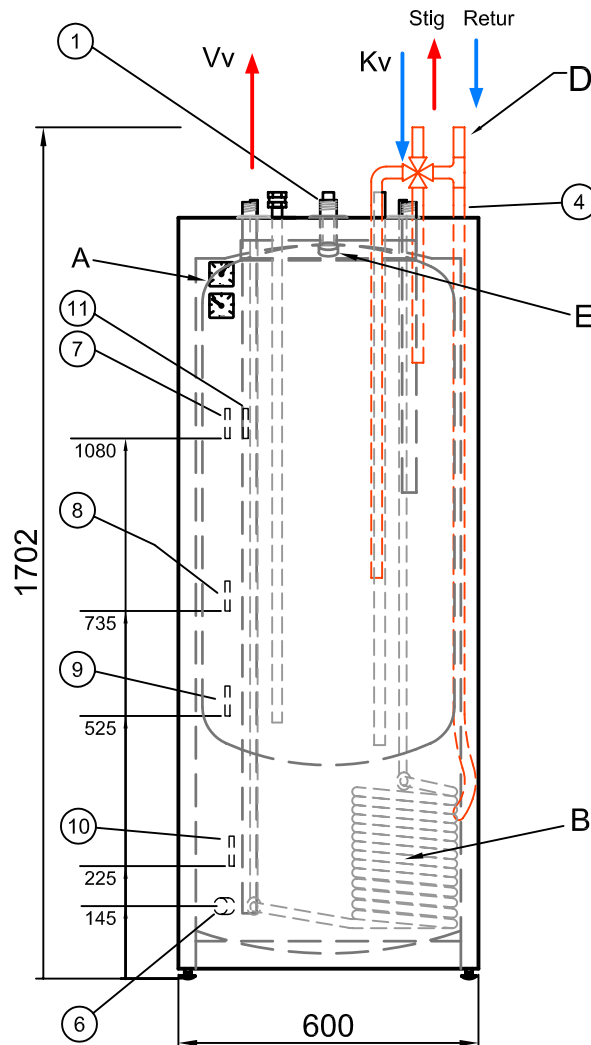
Filnamn:

TIDA300L_SOL

Art-nr:

304-230100

Installationsritning



Information till installatören:

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. Termometrar i front (med kapillärrör)
- B. [Ø15] Solslinga 10m
- C. [Ø22] Förrådsberedare 200 lit. rostfri
- D. [Ø22] BIV shuntpaket
- E. [DN50] Elpatron (1 st.)

Anslutningar:

- 1. [1" utv] Expansion/avlufning
- 2. [1" utv] Tillopp från värmekälla
- 3. [1" utv] Retur till värmekälla
- 4. [Ø22] Anslutning för BIV Shuntpaket
- 5. Kabelgenomföringar (2 st.)

Bakom frontplåt

- 6. [DN20] Avtappning
- 7. [Ø7 inv] Tempgiv. termometer front övre
- 8. [Ø7 inv] Tempgiv. extern värmekälla
- 9. [Ø7 inv] Tempgiv. termometer front nedre
- 10. [Ø7 inv] Tempgivaransl (sol T2)
- 11. [Ø7 inv] Tempgivaransl (t. ex sol T1)

Övrig tekniska data:

Arbetstryck = 1.5 bar

Arbetstemp = 100°C

Vikt = 130 kg

Isolering = Mineralull 45mm i sida, 60mm i topp

Reshöjd = 1730mm

OBS!

Isoleringen blir komprimerad 15mm en mindre sträcka på varje plan sida