

# VPBS S300

## VARMTVANDSBEHOLDERE TIL VARMEPUMPER

VPBS S300 er en effektiv varmtvandsbeholder, som er udformet for tilslutning til varmepumper. VPBS S300 har en indbygget spiral, der kan tilsluttes solfangere.

VPBS S300 og jordvarmepumpen S1155 har et tilpasset, ens design, som giver en stilren systemløsning. Lagringstanken har isolering af polyuretan, der giver rigtig god varmeisolering.

S-serien er en naturlig del af dit opkoblede hjem. Den smarte teknik indstiller indeklimaet automatisk og giver dig fuld kontrol over systemet fra din smartphone eller tablet. Maksimal komfort og minimalt energiforbrug – samtidig med at du gør miljøet en tjeneste.

- Effektiv varmtvandsbeholder udviklet for tilslutning til varmepumpe eller anden energikilde.
- Stilrent design for systemtilpasning til S-seriens varmepumpe med minimalt varmetab.
- En del af dit energibesparende Smart Home i kombination med en varmepumpe i S-serien.

**NYHED!**



**C**

Energieffektivitetsklasse

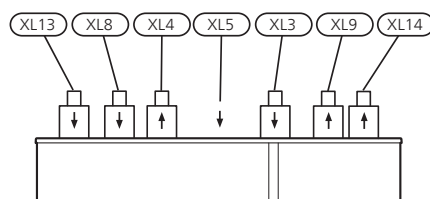


## Komponentplacering

### Rørtilslutninger

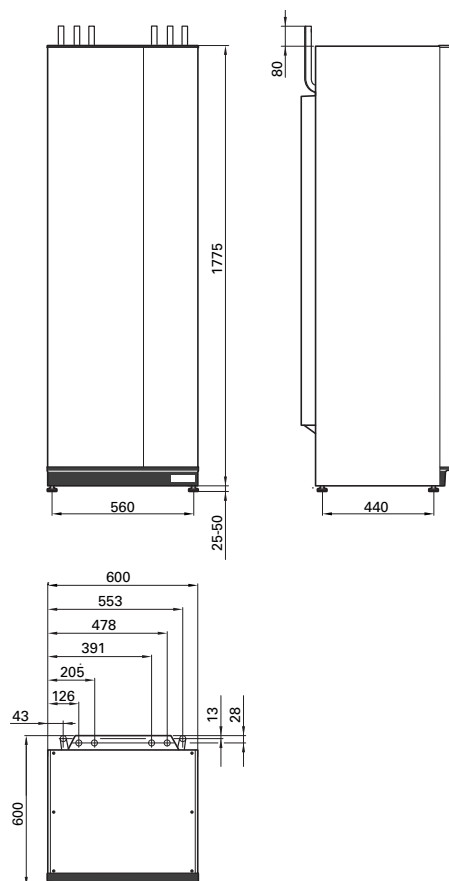
- XL 3 Tilslutning koldt vand Ø 22 mm
- XL 4 Tilslutning varmt vand Ø 22 mm
- XL 5 Varmtvandscirkulation Ø 15 mm
- XL 8 Fremløb (fra varmepumpe) Ø 22 mm
- XL 9 Retur (til varmepumpe) Ø 22 mm
- XL 13 Tilslutning sol fremløb Ø 22 mm fra solfanger.
- XL 14 Tilslutning sol retur Ø 22 mm til solfanger.

### VPBS S300



### Installation

Varmtvandsbeholderen monteres stående og kan justeres med stålfødderne. På koldt vandstilgangen til VPBS beholderen skal der monteres sikkerhedsventil, kontraventil og afspærringsventil, jævnfør gældende regler. På varmtvandssiden skal blandingsventil monteres således at den afgående varmtvandstemperatur begrænses til maksimum 60 °C. Hvis denne ventil udelades skal man tilsikre, at der ikke er risiko for skoldning.



## Tekniske specifikationer

Type	<b>VPBS S300</b>	
Effektivitetsklasse <sup>1)</sup>		C
Korrosion		Emalje
Volumen	l	270
Volumen, solspiral	l	4,0
Volumen, spiral	l	8,4
Nettovægt	kg	150
Modsvarende mængde varmt vand (40 °C)	l	356
Maks. tryk, primærside	bar/MPa	3 / 0,3
Maks. tryk, varmtvandsbeholder	bar/MPa	10 / 1,0
Maks. anbefalet opvarmningseffekt	kW	12
Højde/bredde/dybde	mm	1800 / 600 / 600

<sup>1)</sup> Skala for produktets effektivitetsklasse for rumopvarmning: A+ til F.

Scan og læs mere

