

All Sens voorraadvat

De All Sens is een RVS voorraadvat geschikt om tapwater indirect te verwarmen met zonnecollectoren én een tweede warmer zoals een warmtepomp. Vraag bij het toepassen van een warmtepomp bij de warmtepompleverancier na of de specificaties van het All Sens vat voldoen.

Aandachtspunten installatie

- Werk volgens de installatievoorschriften.
- Plaats het vat in een vorstvrije ruimte.
- Plaats nooit een afsluiter tussen de inlaatcombinatie en het vat.
- Plaats een lekbak onder het vat.
- Spoel alle leidingen na installatie door en controleer op lekkage.
- Gebruik een vulpompkar.
- Houdt rekening met legionellapreventiemaatregelen.

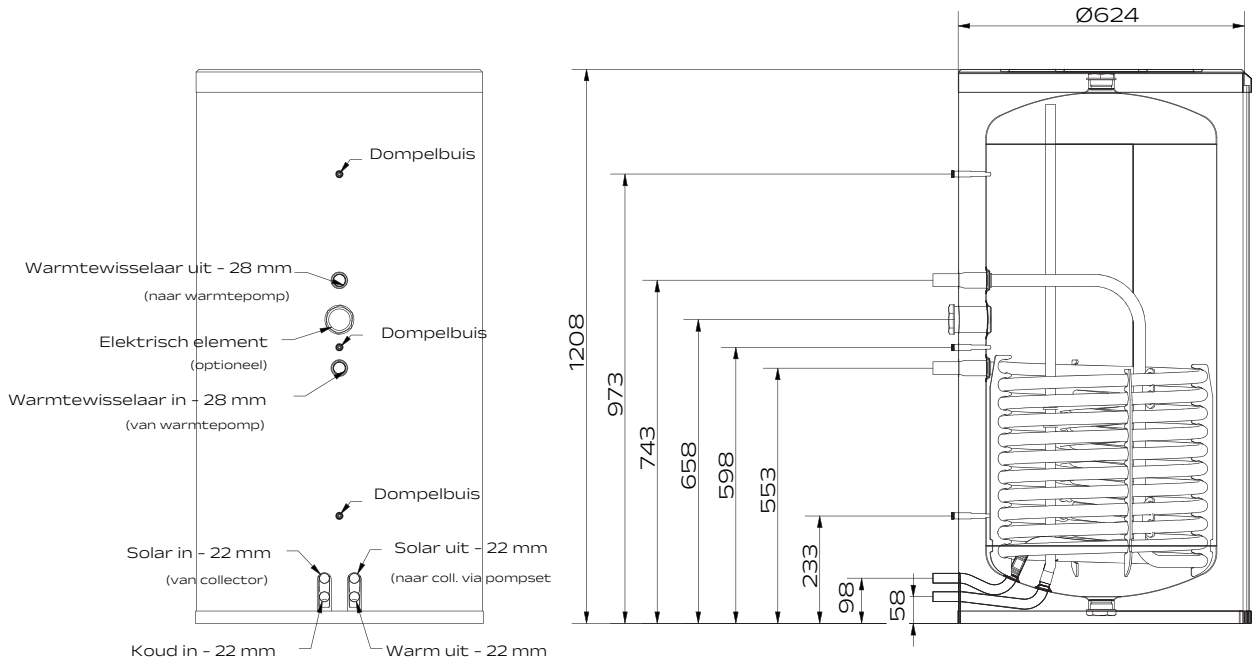


Elektrisch element (optioneel)

De All Sens 200 en All Sens 300 worden standaard geleverd met een 1½" binnendraad sok met dop aan de zijkant van het vat. Bij de montage van een elektrisch element dient eerst de kunststoffen dop te worden verwijderd. Vervolgens kan het element in de flensopening worden geschroefd. De elementen zijn standaard voorzien van een pakkingsring. Draai het element niet te hard aan om het kapot draaien van de ring te voorkomen.

Het element mag pas worden ingeschakeld als het voorraadvat gevuld is met water.

Specificaties	All Sens 200	All Sens 300
Inhoud bruto	199,5 liter	299,5 liter
Inhoud	0,1995 m ³	0,2995 m ³
Opslagvolume	189 liter	285 liter
Max. werkdruk vat	10 bar	10 bar
Max. werkdr. spiralen	10 bar	10 bar
Max. temp. vaten	85 °C	85 °C
Isolatie	Neopor [®]	Neopor [®]
Isolatie	60 mm	60 mm
Stilstandverlies	54,5 W	79,7 W
Spiraaloppervlakte solar	1,0 m ²	1,3 m ²
Spiraaloppervlakte warmtepomp	2,3 m ²	3,4 m ²
Energie label	B	C

400.019 - All Senz 200

400.020 - All Senz 300
