

# Dwupłaszczowy zasobnik ciepłej wody użytkowej

# GREEN LINE



**MODEL**

**D 350/150**

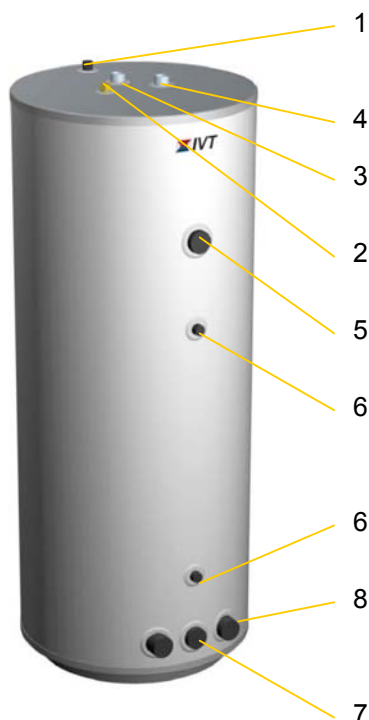
Zasobnik IVT D350/150 wykonany jest jako zasobnik dwupłaszczowy. Ta specjalna konstrukcja umożliwia optymalną współpracę z pompą ciepła. Zbiornik z ciepłą wodą użytkową znajduje się wewnątrz zbiornika z wodą grzewczą. Pojemność zbiornika z c.w.u. wynosi 350 dm<sup>3</sup>, natomiast zbiornika zewnętrznego z wodą grzewczą 150 dm<sup>3</sup>.



POMPY CIEPŁA

## Budowa zbiornika

Zbiornik wewnętrzny na ciepłą wodę użytkową wykonany jest ze stali nierdzewnej. Dodatkowo do wnętrza zbiornika wprowadzona jest anoda co zapewnia całkowitą odporność na korozję. Zbiornik wyposażono w dwa króćce 2" do montażu grzałek elektrycznych.



## Wymiary gabarytowe

średnica	760	mm
wysokość	1950	mm
ciśnienie maksymalne w zbiorniku zewnętrznym	1,5	bar
ciśnienie maksymalne w zbiorniku wewnętrznym (c.w.u.)	10	bar
pojemność zbiornika z c.w.u.	350	dm <sup>3</sup>
pojemność zbiornika zewnętrznego	150	dm <sup>3</sup>
kolor obudowy	biały	
izolacja cieplna	wełna mineralna	

1. Miejsce na odpowietrznik –  $\frac{3}{4}$ " gwint wewnętrzny,
2. Anoda (wymierna),
3. Wyjście ciepłej wody użytkowej –  $1\frac{1}{4}$ " gwint wewnętrzny,
4. Zasilanie zimnej wody –  $1\frac{1}{4}$ " gwint wewnętrzny,
5. Przyłącze zasilania wody grzewczej do zbiornika zewnętrznego – 2" gwint wewnętrzny,
6. Miejsce mocowania czujnika temperatury –  $\frac{3}{4}$ " gwint wewnętrzny,
7. Przyłącze powrotu wody grzewczej ze zbiornika zewnętrznego – 2" gwint wewnętrzny,
8. Korek spustowy lub miejsce do wkręcenia grzałki elektrycznej – 2" gwint wewnętrzny,

## Montaż zbiornika

Podczas napełniania zbiornika należy pamiętać, aby najpierw napełnić zbiornik wewnętrzny i nieznacznie podnieść w nim ciśnienie. Jeżeli bowiem jako pierwszy zostanie napełniony zbiornik zewnętrzny, doprowadzi to do zniszczenia zbiornika wewnętrznego.

# SUN ENERGY Sp. z o.o.

## Pompy Ciepła IVT

80-871 Gdańsk ul. Twarda 12

tel./ fax 58 / 344 66 90

[www.sunenergy.pl](http://www.sunenergy.pl) e-mail: [office@sunenergy.pl](mailto:office@sunenergy.pl)