

## Fișă Tehnică

### Rezervor de acumulare AT (puffer)

#### Woody Eco

**PRODUCĂTOR:** Mituran Kft, Ungaria, Nagykoros

**DISTRIBUITOR ÎN ROMÂNIA:** S.C. Secpral Pro Instalații S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Vlad Țepeș nr. 2,  
Tel.: 0264-417068; Fax: 0264-403333; [secretariat@secpralpro.ro](mailto:secretariat@secpralpro.ro) [www.spishop.ro](http://www.spishop.ro)

**DESTINAȚIE:** Rezervoarele de acumulare sunt destinate a fi montate în **instalații termice închise**, fără aport de oxigen, echipate cu cazan pe combustibil solid pentru stocarea surplusului de căldură generată de cazan și cedare ulterioară în funcție de necesar.

#### **DESCRIERE, CARACTERISTICI:**

Rezervorul de acumulare (puffer) pentru sisteme de încălzire este confecționat din tablă de oțel carbon de 3 mm, și în fabrică este supus unei probe de presiune la 5 bar. **Suprafețele interioare ale rezervorului nu sunt tratate sau protejate anticoroziv!**

Rezervorul este dotat cu 3 +2 racorduri cu filet interior 6/4" pentru racordarea la sistemul de încălzire și 2 racorduri 1/2" filet interior pentru montare de termometre sau senzori de temperatura.

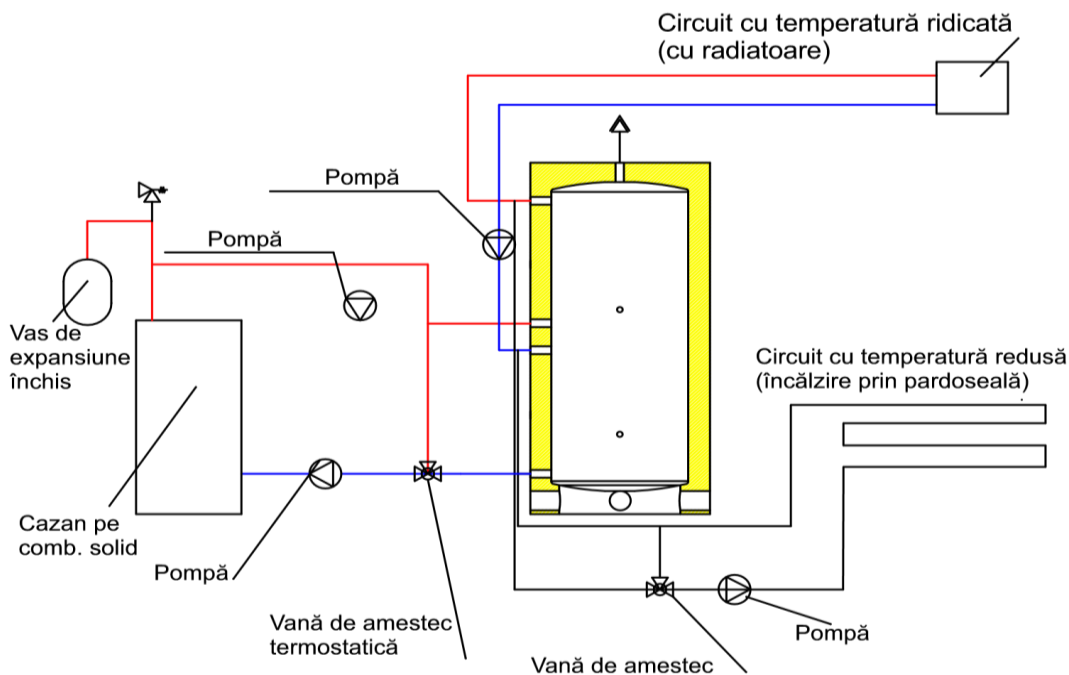
Pe partea superioară a rezervorului este amplasat un ștuț cu filet interior de 1/2" pentru montarea aerisitorului.



**DATE TEHNICE :**

Tip	WOODY ECO 1000 OHE
Volum (litri):	997
Inaltime totala (mm):	1850
Diametru rezervor (mm):	900
Grosime izolatie (mm):	100
Diametru cu izolatie (mm):	1100
Presiune maxima (bar):	3
Presiune de proba (bar) :	5
Temperatura maxima (C°) :	95

**Schemă pentru montajul unui rezervor de acumulare fără serpentină:**



**NOTĂ:** Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice