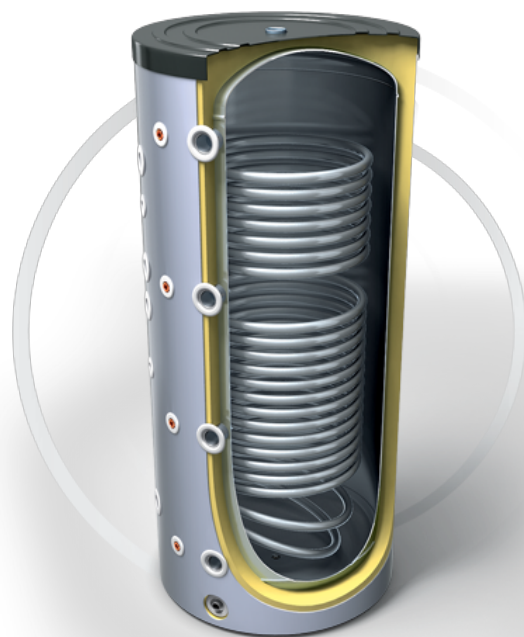




Profi Line

V 15/7 S2 500 75 F42 P6

**Buffer de acumulare agent termic cu
doua serpentine pentru instalatiile de
incalzire**





Informatii principale

- Rezervor din otel - ne-emailat
- Izolatie de inalta eficienta din poliuretan - 100 mm
- 4 teci pentru senzorii de temperatura
- 4 + 5 racorduri hidraulice
- Racord de intrare
- Racord pentru ventilul de aerisire/ iesire
- Racord de golire
- Capac de plastic



Caracteristici tehnice	
Capacitate nominala [L]	500 L
Tipul de protectie al vasului	Rezervor din otel - ne-emailat
Presiunea de lucru a rezervorului	0.3 MPa
Supapa de siguranta	Nu
Teaca pentru senzorul termic	6 buc
4+5 Intrari/ Iesiri	Da
Racord de golire	Da
Suprafata serpentina S1 [m ²]	2.25 m ²
Suprafata serpentina S2 [m ²]	1.04 m ²
Capacitatea serpentinei S1 [L]	13.7
Capacitatea serpentinei S2 [L]	6.4
Pierdere termica ΔT_{45K} [kWh / 24 h]	3.1
Temperatura maxima de lucru	95 T°C
Temperatura maxima de lucru in serpentina	110 T°C
Dimensiuni [mm] [D/h]	750 mmm x 1674 mm
Greutate neta [kg]	123