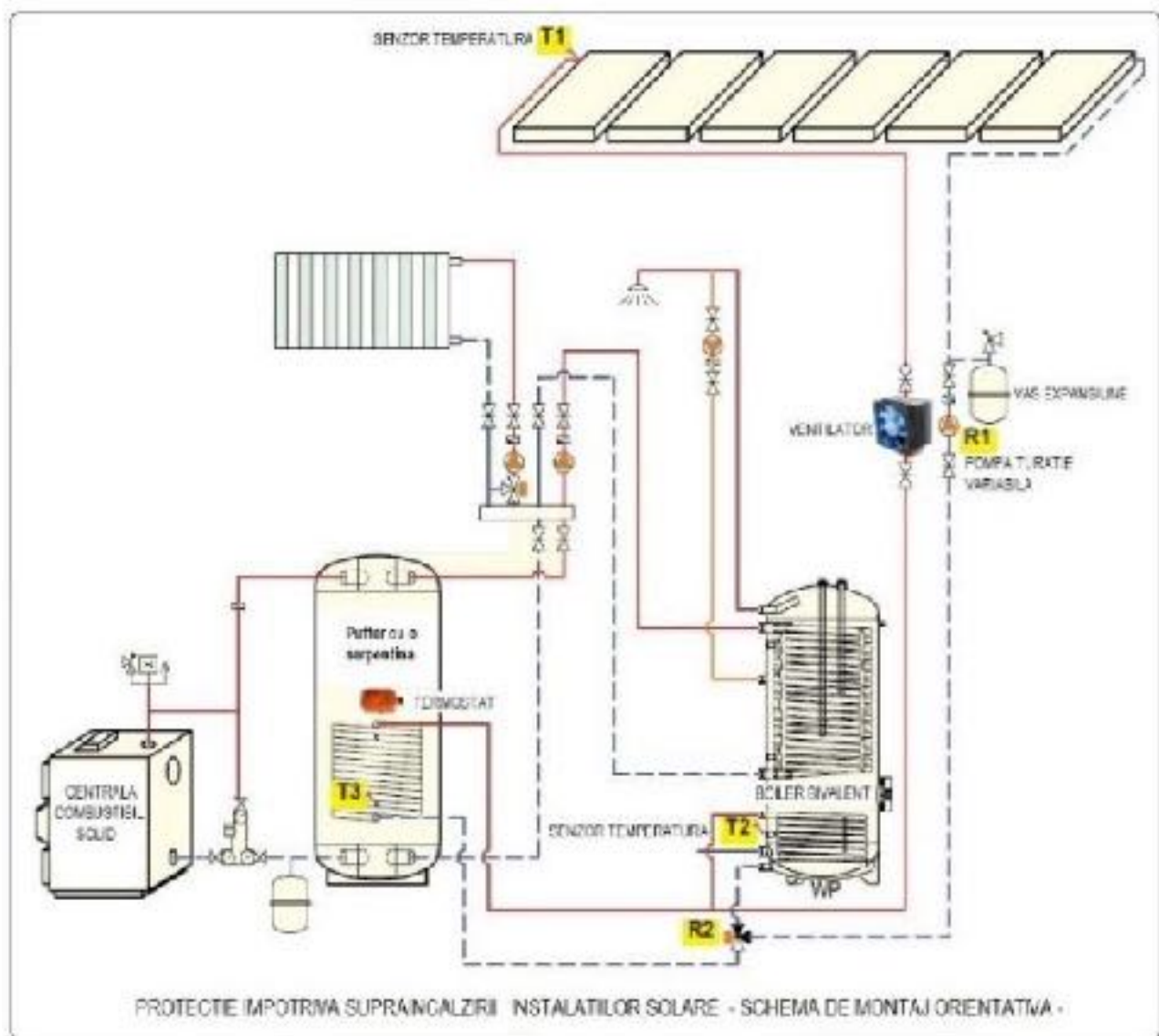
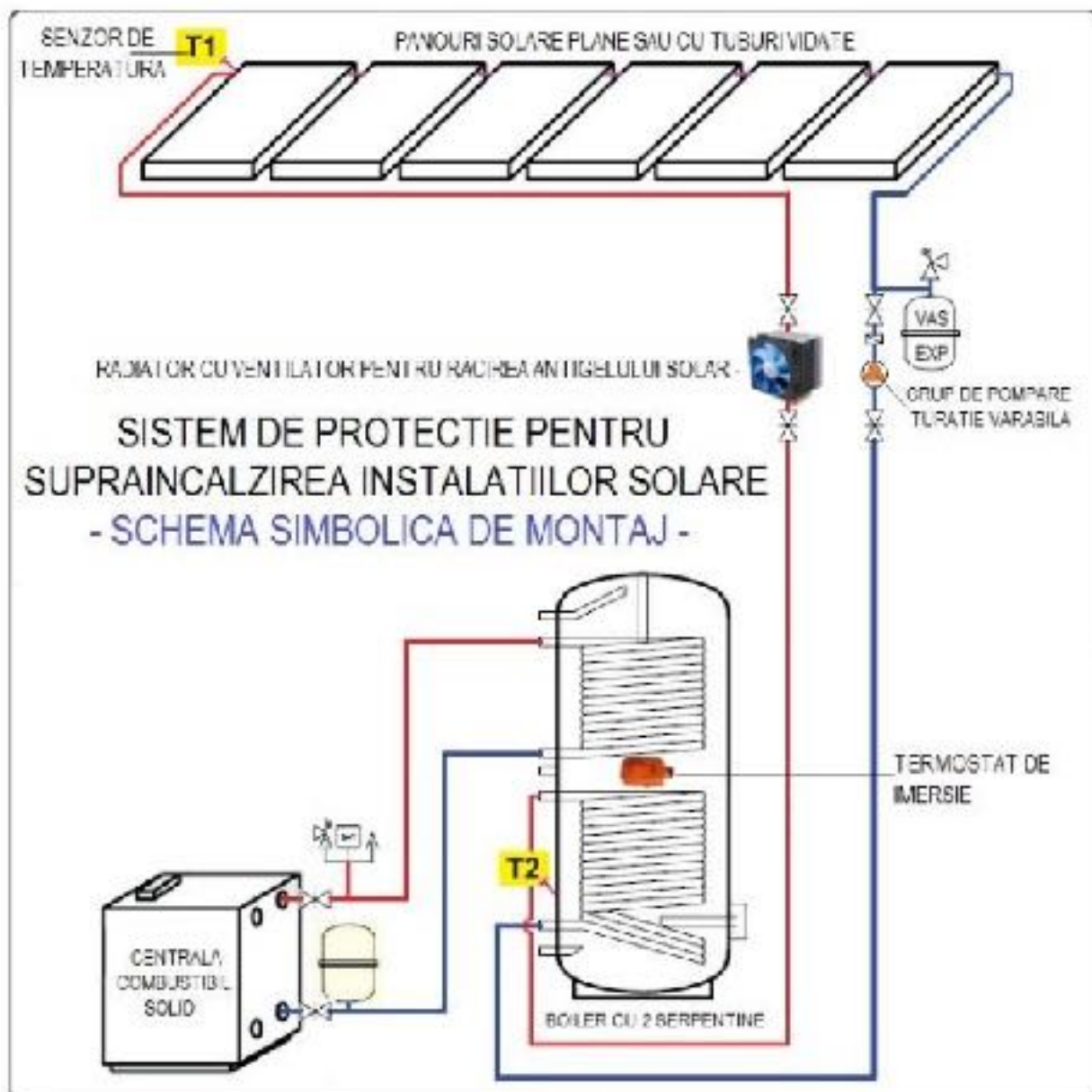




## Protectie impotriva supraincalzirii panourilor solare

Protectie impotriva supraincalzirii panourilor solare. Pentru a evita si proteja supraincalzirea instalatiilor solare firma noastra va ofera un sistem de racire usor de ansamblat pentru a preveni supraincalzirea instalatiilor solare. Sistemul este format dintr-un radiator hidraulic cu ventilator si un termostat de imersie care se monteaza pe capacitatea boilerului sau pufarului si care porneste si opreste acest ventilator in functie de temperatura din boiler.





## DATE TEHNICE

Denumire produs: Radiator cu ventilator 34W Capacitate de trecere a lichidului : 60 L / min Material de constructie: Aluminium pur

Racorduri de conectare: 3/4" filet interior Presiunea maxima de lucru: 20 bar

Capacitatea de racire: delta T 40°C: 1500Kcal/ora Racordare retea: 220V 50Hz, Ventilator 34W/h

Greutate totala: 4,5 Kg

Dimensiuni: L= 266mm, A = 120mm, H = 185mm Aplicatii: Racire instalatii solare termice

Termostat de imersie cu teaca 1/2" inclus in pret Livrare: Radiator + termostat imersie

Garantie totala: 2 ani

### Important !

Recomandam ca legaturile electrice sa fie facute de catre persoane autorizate. Ventilatorul de la radiatorul functioneaza la 220V