



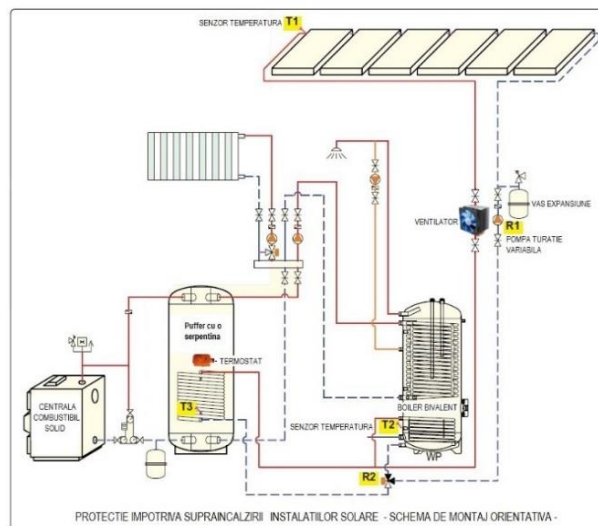
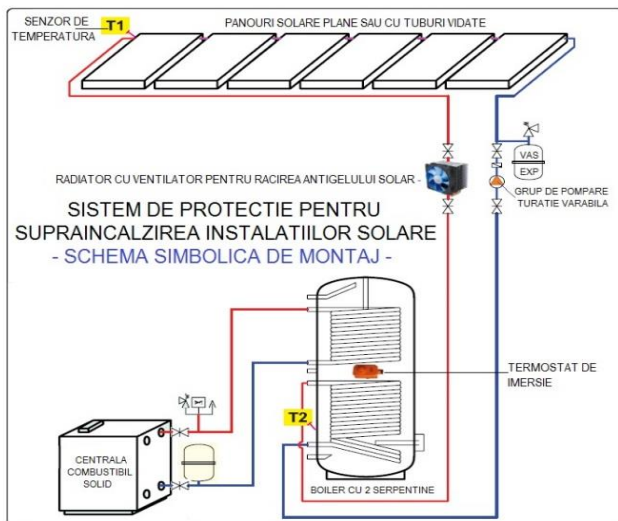
NEDAVI SOLAR

NEDAVI COM SRL INSTALATII SOLARE
Str. GREIERULUI Nr. 28 ORADEA BIHOR
J05/4358/1994 C.U.I RO 6650363
www.nedavi-solar.ro Tel: +4369910646064
office@nedavi-solar.ro Tel: 0757026501



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 (contra cost) 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: Aluminiu 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
Livrare: Radiator
Garantie totala: 2 ani

Termostatul de imersie NU inclus in pret !!!!



Important !

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