

## Radiator solar DCS



### Principais Caraterísticas

- Consum energetic redus pentru fiecare kW de putere disipată;
- Nivel scazut de zgomot si vibratii;
- Montaj modular, cu doar două modele este posibila satisfacerea nevoilor pentru fiecare instalare.

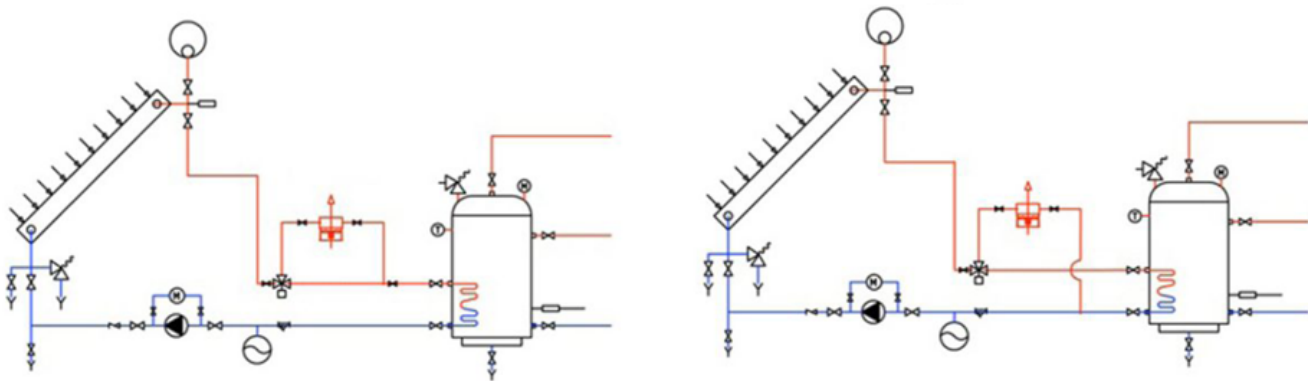
### Descrição do Produto

O creştere a cererii pe piaţa solara au fost soluţiile tehnice pentru disiparea excesului de căldură acumulată în sistemele cu panouri solare în timpul perioadelor foarte insozite si cu consum mic. Zantia a răspuns acestei cereri cu un cooler solar lichid prin ventilare.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0417	DCS 40 Solar Heat Sink
2701-0416	DCS 10 Solar Heat Sink

### Componentes



MODEL	DSC 10	DSC 40
Dissipated power $\Delta T = 80\text{ C}$ (kW)	6 10	40
Absorbed power fans (W)	15	60
Air flow fans (m <sup>3</sup> /h)	750	3000
Thermal fluid flow (l/h)	600	2400
Fan diameter (mm)	250	250
Noise pressure (db)	39,46	42,12
Admission connection	3/4	1
Exit connection	3/4	1
Height (mm)	288	613
Width (mm)	498	870
Depth (mm)	138	138

