

COLECTOARE SOLARE NEPRESURIZATE



Sunt ideale pentru incalzirea piscinelor si prepararea apei calde menajere in perioada aprilie-octombrie. Transferul termic se face direct – prin tuburi circula apa. Functioneaza pe principiul termosifonarii, adica apa calda se ridica in partea de sus a colectorului. Se recomada, ca la sfarsitul lui noiembrie sa se goleasca sistemul de apa pentru protectia tuburilor vidate.

Detalii tehnice:

Teava interioara de colectare	SUS 304-2B
Materialul exterior al colectorului	SUS 304-2B or Powder coating steel sheet
Materialul scheletului	A:1.2mm stainless steel or B:1.5mm galvanized steel
Materialul capacului de fixare	Guma din silicon
Ughiul optional de instalare	0°30°38°45°
Tubul vidat	Ø58-1800mm
Capacitatea de retinere a caldurii	72 hours
Rezistenta la grindina	Dia 25mm

Modele disponibile:

Model	Suprafata(m²)	Tubul vidat		
		Diametru	Lungime	Numar
LX -58*1800-20	1.6	φ58 mm	1800 mm	20
LX -58*1800-24	1.92	φ58 mm	1800 mm	24
LX -58*1800-30	2.4	φ58 mm	1800 mm	30