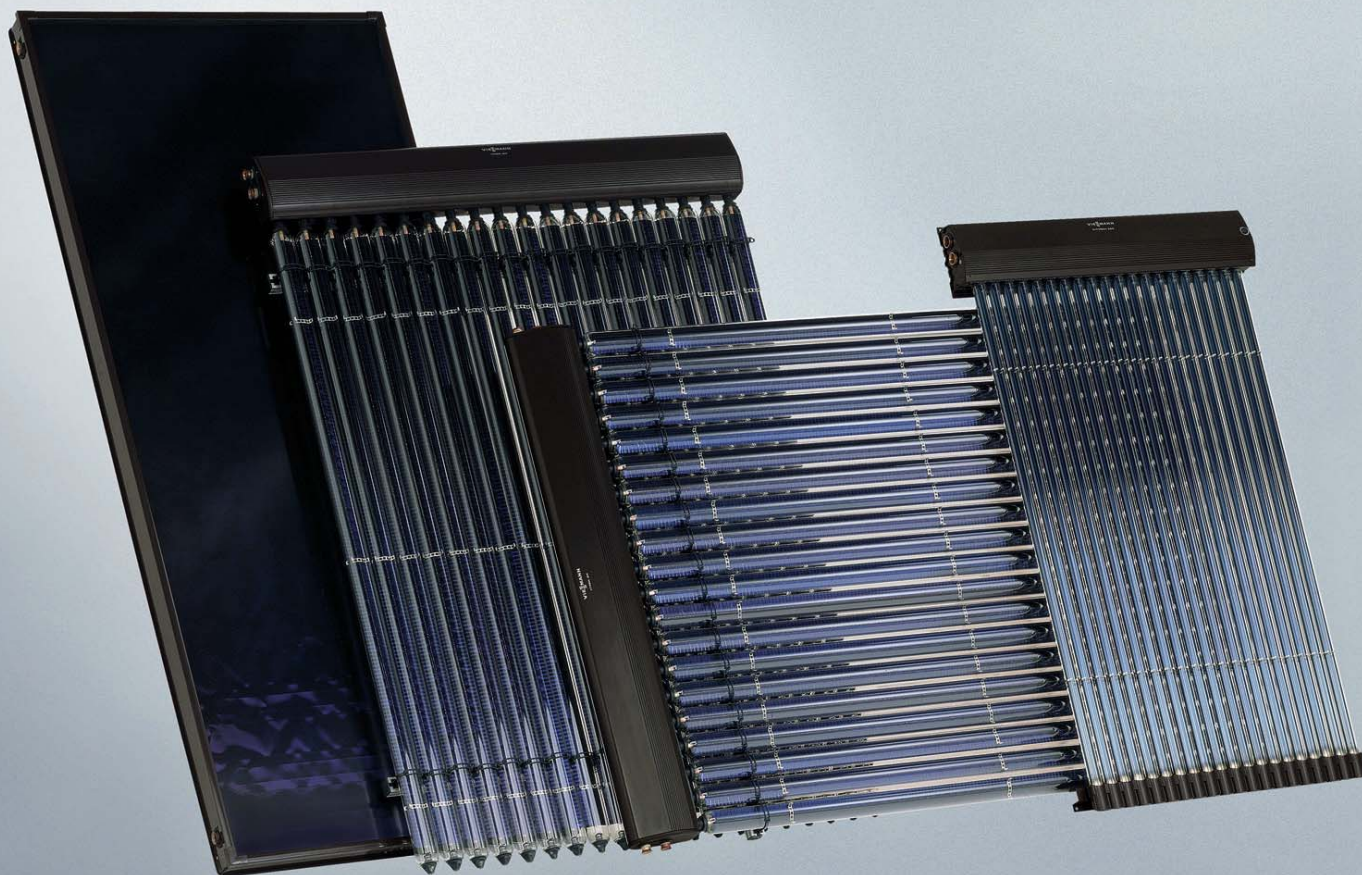


# TopInfo

## VITOSOL

Dopustite suncu da uđe u vaš dom preko Viessmann solarnih sustava



### Sunčeva energija ne košta ni kunu

Živimo u sunčanom podneblju, a sunce nam nikad ne šalje račun za utrošenu energiju. Zašto to ne iskoristiti?

Solarna energija godišnje može pokriti i do 60% energije potrebne za zagrijavanje pitke vode. U ljetnim mjesecima energija sunca dovoljna je čak za potpuno zagrijavanje pitke vode.

Solarni sustavi Viessmann odlikuju se visokom pogonskom sigurnošću i dugim vijekom korištenja. Nije niti čudo - Vitosol solarni kolektori izrađeni su od materijala otpornih na koroziju i UW-zrake. Kvalitetu i visoki toplinski učin potvrđuju ispitivanja kvalitete prema ispitnoj normi EN 12975.

Pod terminom solarni paket Viessmann nudi solarne kolektore, posebno razvijene spremnike tople vode za primjenu sa solarnim sustavima, solarne regulacije Vitosolic, pumpne stanice Solar-Divicon za sigurniju hidrauliku i termičko osiguranje sustava, a sve to moguće je kombinirati s uljno/plinskim kotlovima u niskotemperaturnoj ili kondenzacijskoj tehnici.

S kombiniranim spremnicima potrošne tople i ogrjevne vode u prijelaznim razdobljima solarni sustav moguće je koristiti i kao podršku grijanju.



Vrhunska kvaliteta u koju se možete pouzdati

# VITOSOL 100-F/200-F/200-T



Solarni paketi s pločastim kolektorima Vitosol 100/200-F i vakuumskim cijevnim kolektorima Vitosol 200-T za zagrijavanje potrošne tople vode i kao podrška grijanju

Viessmann Hrvatska d.o.o.  
Dr. Luje Naletilića 29, 10020 Zagreb  
Tel. 01/6593-650; Fax: 01/6546-793  
E-mail: info@viessmann.hr  
www.viessmann.hr

Solarni sustav Vitosol 100/200-F s bivalentnim spremnikom Vitocell 100-B, pokrivanje žlijebnjacima	Preporuka za zagrijavanje pitke vode u kućanstvima s 3-4 osobe			Mat.gr. 25
	Tip kolektora	Volumen spremnika		
		300	500	
u sustavu: ■ 2 Vitosol pločasta kolektora 4,6m <sup>2</sup> površine absorbera (300 lit.) ili 3 Vitosol pločasta kolektora 6,9m <sup>2</sup> površine absorbera (500 lit.) ■ odvajač zraka, armatura za punjenje ■ solarna ekspanzijska posuda 25 lit. ili 40 lit. ■ toplinski medij Tyfocor 25 litara ■ priključni vodovi, navojni spoj steznog prstena s odzračanjem ■ Vitosolic 100 solarna regulacija ■ Solar-Divicon s cirkulacijskom crpkom PS10 ■ pribor za montažu na kosi krov, pokrivanje žlijebnjacima ■ Vitocell 100-B tip CVB bivalentni spremnik PTV-a	<b>Vitosol 100-F</b> tip SV1B pločasti kolektori ■ za priobalne krajeve ■ za kontinentalne krajeve	SK03035 SK03036 <b>18.652,50</b>	SK03037 SK03038 <b>25.680,00</b>	Nar.br. Nar.br. <b>Kn</b>
	<b>Vitosol 200-F</b> tip SV2A pločasti kolektori	SK03033 <b>20.640,00</b>	SK03034 <b>28.657,50</b>	Nar.br. <b>Kn</b>
Solarni sustav Vitosol 200-T s bivalentnim spremnikom Vitocell 100-B, pokrivanje žlijebnjacima	Preporuka za zagrijavanje pitke vode u kućanstvima s 3-4 osobe			
	Tip kolektora	Volumen spremnika		
		300	500	
u sustavu: ■ Vitosol 200-T vakuumski cijevni kolektori 3m <sup>2</sup> površine absorbera ■ odvajač zraka, armatura za punjenje ■ solarna ekspanzijska posuda 40 lit. ■ toplinski medij Tyfocor 25 litara ■ priključni vodovi, navojni spoj steznog prstena s odzračanjem ■ Vitosolic 100 solarna regulacija ■ Solar-Divicon s cirkulacijskom crpkom PS10 ■ pribor za montažu na kosi krov, pokrivanje žlijebnjacima ■ Vitocell 100-B tip CVB bivalentni spremnik PTV-a	<b>Vitosol 200-T</b> tip SD2A vakuumski cijevni kolektori	SK03031 <b>26.190,00</b>	-	Nar.br. <b>Kn</b>
Solarni sustavi Vitosol kao potpora grijanju s kombiniranim spremnikom PTV-a Vitocell 340-M volumena 750 litara			Volumen spremnika	
			750	
	u sustavu: ■ 9,2m <sup>2</sup> Vitosol 100/200-F pločastih kolektora ili 6m <sup>2</sup> Vitosol 200-T vakuumskih cijevnih kolektora ■ odvajač zraka, armatura za punjenje ■ solarna ekspanzijska posuda 40 lit. ili 50 lit. ■ toplinski medij Tyfocor 50 litara ■ priključni vodovi, navojni spoj steznog prstena s odzračanjem ■ Vitosolic 200 solarna regulacija ■ Solar-Divicon s cirkulacijskom crpkom PS10 ■ pribor za montažu na kosi krov, pokrivanje žlijebnjacima ■ troputni preklopni ventil ■ Vitocell 340-M tip SVK kombinirani spremnik	<b>Vitosol 100-F</b> tip SV1B pločasti kolektori površina absorbera 9,2m <sup>2</sup>	SK03041 <b>35.835,00</b>	
<b>Vitosol 200-F</b> tip SV2A pločasti kolektori površina absorbera 9,2m <sup>2</sup>		SK03042 <b>39.802,50</b>	Nar.br. <b>Kn</b>	
<b>Vitosol 200-T</b> tip SD2A vakuumski cijevni kolektori površina absorbera 6m <sup>2</sup>		SK03032 <b>50.932,50</b>	Nar.br. <b>Kn</b>	

Vaš stručni partner