

## VITOSOL

Dopustite suncu da uđe u vaš dom preko Viessmann solarnih sustava



### Sunčeva energija ne košta ni kunu

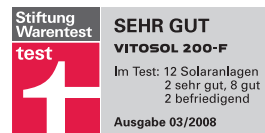
Živimo u sunčanom podneblju, a sunce nam nikad ne šalje račun za utrošenu energiju. Zašto to ne iskoristiti?

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

Solarni sustavi Viessmann odlikuju se visokom pogonskom sigurnošću i dugim vijekom korištenja. Nije niti čudo - Viessmann 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 uljnoplinskim kotlovima u niskotemperaturnoj i kondenzacijskoj tehnici.

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



Vrhunska kvaliteta na 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



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			
	Tip kolektora	Volumen spremnika (lit)		
		300	500	
<b>Sastav paketa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Vitosol pločasta kolektora 4,6m<sup>2</sup> površine absorbera (uz spremnik 300 litara) ili 3 Vitosol pločasta kolektora 6,9m<sup>2</sup> površine absorbera (uz spremnik 500 litara)</li> <li>odvajač zraka, armatura za punjenje</li> <li>solarna eskpanzijska posuda 25 litara ili 40 litara</li> <li>toplinski medij Tyfocor 25 litara</li> <li>priključni vodovi, navojni spoj steznog prstena s odzračanjem</li> <li>Vitosolic 100 solarna regulacija</li> <li>Solar-Divicon s cirkulacijskom crpkom PS10</li> <li><b>Vitocell 100-B</b> (tip CVB) bivalentni spremnik PTV-a</li> <li>pribor za montažu na kosi krov, pokrivanje žlijebnjacima</li> </ul>	<b>Vitosol 100-F</b> pločasti kolektori <ul style="list-style-type: none"> <li>za priobalne krajeve, tip SV1B</li> <li>za kontinentalne krajeve, tip SV1A</li> </ul>	SK03622 SK03624 SK03623 SK03625 <del>18.832,80</del> <del>25.794,40</del> <b>14.999,00</b> <b>20.600,00</b>	Nar.Br. Nar.Br. <b>Kn</b>	
		<b>Vitosol 200-F</b> pločasti kolektori <ul style="list-style-type: none"> <li>za priobalne krajeve, tip SV2B</li> <li>za kontinentalne krajeve, tip SV2A</li> </ul>		SK03633 SK03634 SK03627 SK03628 <b>20.900,00</b> <b>28.887,60</b>
<b>Solarni sustav Vitosol 200-T s bivalentnim spremnikom Vitocell 100-B, pokrivanje žlijebnjacima</b>	Preporuka za zagrijavanje pitke vode u kućanstvima s 3-4 osobe			
	Tip kolektora	Volumen spremnika (lit)		
<b>Sastav paketa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitosol 200-T (tip SD2A) vakuumski cijevni kolektori 3m<sup>2</sup> površine absorbera</li> <li>odvajač zraka, armatura za punjenje</li> <li>solarna eskpanzijska posuda 40 litara</li> <li>toplinski medij Tyfocor 25 litara</li> <li>priključni vodovi, navojni spoj steznog prstena s odzračanjem</li> <li>Vitosolic 100 solarna regulacija</li> <li>Solar-Divicon s cirkulacijskom crpkom PS10</li> <li><b>Vitocell 100-B</b> (tip CVB) bivalentni spremnik PTV-a</li> <li>pribor za montažu na kosi krov, pokrivanje žlijebnjacima</li> </ul>	<b>Vitosol 200-T</b> tip SD2A vakuumski kolektori	SK03630 <b>23.506,80</b>	-	Nar.Br. <b>Kn</b>
		Solarni sustavi Vitosol kao potpora grijanju s kombiniranim spremnikom PTV-a Vitocell 340-M volumena 750 litara		
<b>Sastav paketa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>9,2m<sup>2</sup> Vitosol 100/200-F pločastih kolektora ili 6m<sup>2</sup> Vitosol 200-T vakuumskih cijevnih kolektora</li> <li>odvajač zraka, armatura za punjenje</li> <li>solarna eskpanzijska posuda 40 litara ili 50 litara</li> <li>toplinski medij Tyfocor 50 litara</li> <li>priključni vodovi, navojni spoj steznog prstena s odzračanjem</li> <li>Vitosolic 200 solarna regulacija</li> <li>Solar-Divicon s cirkulacijskom crpkom PS10</li> <li><b>Vitocell 340-M</b> (tip SVKA) kombinirani spremnik</li> <li>pribor za montažu na kosi krov, pokrivanje žlijebnjacima</li> </ul>	<b>Vitosol 100-F</b> pločasti kolektori površina absorbera 9,2m <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>za priobalne krajeve, tip SV1B</li> <li>za kontinentalne krajeve, tip SV1A</li> </ul>	SK03626 SK03632 <b>36.662,40</b>	Nar.Br. Nar.Br. <b>Kn</b>	
	<b>Vitosol 200-F</b> pločasti kolektori površina absorbera 9,2m <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>za priobalne krajeve, tip SV2B</li> <li>za kontinentalne krajeve, tip SV2A</li> </ul>	SK03635 SK03629 <b>40.789,20</b>	Nar.Br. Nar.Br. <b>Kn</b>	
	<b>Vitosol 200-T</b> tip SD2A vakuumski cijevni kolektori površina absorbera 6m <sup>2</sup>	SK03631 <b>45.987,60</b>	Nar.Br. <b>Kn</b>	