

# TopInfo

## VITOSOL 141-FM I VITOCCELL 100-B/W CVBA

Atraktivan solarni sistem za pripremu potrošne tople vode



### Solarni paket za pripremu tople vode

Kompletni paket za pripremu potrošne tople vode sastoji se od dva pločasta solarna kolektora Vitosol 141-FM (tip SVKF) i bivalentnog 250-litarskog bojlera potrošne tople vode Vitocell 100-B. Paket je posebno prikladan za efikasnu pripremu tople vode kod modernizacije i novogradnje porodičnih kuća, gde korišćenje besplatne solarne energije sve više pripada standardu.

### Visoka ekonomičnost zahvaljujući usklađenom sistemu

Kompletni solarni paket je veličinom efikasnošću i cenom idealan za primenu u porodičnim kućama. Ovakav solarni sistem je

ekološko i ekonomično rešenje za zagrevanje potrošne tople vode.

### Jednostavna ugradnja

Svi uređaji i komponente idealno su međusobno usklađeni i čine ugradnju jednostavnom: za montažu na krov na raspolaganju su nove krovne kuke. Kod ugradnje u krov solarni kolektori se pričvršćuju direktno na konstrukciju krova. Za hidrauličko povezivanje oba kolektora nije potreban dodatni alat. Osim male investicije u instalaciju, montaža je moguća za manje od jednog dana.



Vitosolic 100-SD1 solarna regulacija, sastavni deo kompaktnog paketa smeštenog na bojleru

Viessmann d.o.o. Beograd  
Tabanovačka 3  
11000 Beograd, Srbija  
tel.: 011/3097-887  
fax: 011/3097-886  
e-mail: viessmann.srb@sbb.rs  
www.viessmann.rs

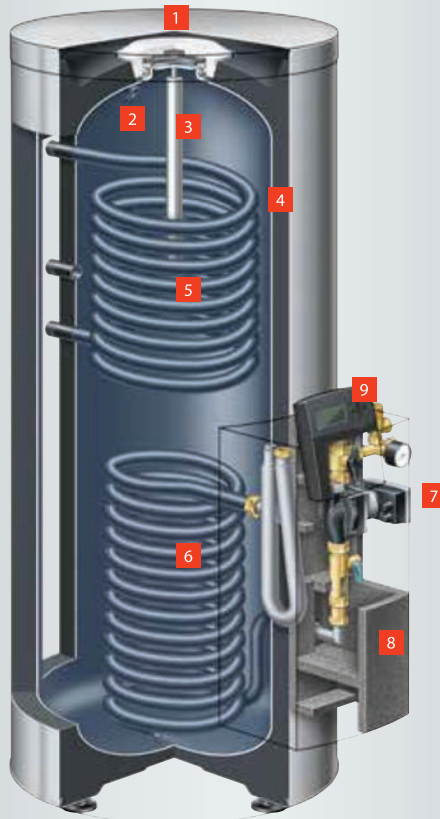
# Vitosol 141-FM, površina apsorbera 2-4<sup>2</sup> m

## Vitocell 100-B, zapremina od 190-250 litara

# VIESSMANN

climate of innovation

### Vitocell 100-B, tip CVBA



- 1 Otvor za nadzor i čišćenje
- 2 Čelični emajlirani (Ceraprotect) bojler
- 3 Magnezijumska anoda ili anoda strane struje
- 4 Visokoeffikasna toplotna izolacija
- 5 Gornja grejna spirala – za zagrevanje pomoću kotla za grejanje
- 6 Donja grejna spirala – priključak solarnih kolektora
- 7 Cirkulaciona pumpa solarnog kruga
- 8 Solar-Divicon
- 9 Solarna regulacija Vitosolic 100 ili solarni modul SM1




Na bivalentni bojler su fabrički ugrađeni i ožičeni ventili za dopunu i odzračivanje, kao i zaporni ventili za solarni krug i solarnu regulaciju. Visokoeffikasna toplotna izolacija sprečava toplotne gubitke.

### Karakteristike solarnog paketa

- 2 solarna kolektora Vitosol 141-FM (tip SVKF) (2 x 2 m<sup>2</sup>)
- Pločasti kolektori sa automatskom zaštitom od pregrevanja ThermProtect
- Površina apsorbera: 4,0 m<sup>2</sup>
- Priključni set kolektora uključujući senzor temperature i predmontirane fleksibilne priključne vodove
- Solarna ekspanziona posuda 18 litara sa priključnim vodovima (pričvršćivanje na bojler ili zid)
- Bivalentni bojler potrošne tople vode Vitocell 100-B/-W, tip CVBA (250 litara) sa fabrički ugrađenom 3-stepenom solarnom pumpom kao i regulacijom i arma turama
- Solarni fluid Tyfocor 20 litara
- Set za montažu na kosi krov (posebno se poručuje)



Vitosol 141-FM (tip SVKF), dva solarna kolektora za efikasnu pripremu tople vode

Opis	Boja bojlera	
	Srebrni	Beli
<b>Solarni paket Vitosol 141-FM za zagrevanje potrošne tople vode</b> sastoji se od sledećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1x Vitosol 100-FM (SVKF) kolektora, površine apsorbera 2,0 m<sup>2</sup></li> <li>■ solarna ekspanziona posuda 18 l</li> <li>■ separator vazduha i armatura za punjenje</li> <li>■ priključni vodovi</li> <li>■ sredstvo za prenos toplote Tyfocor 20 l</li> <li>■ Vitosolic 100 SD1 - elektronska regulacija</li> <li>■ Vitocell 100-B/W CVBA bivalentni bojler PTV-a 190 l</li> <li>■ Solar Divicon sa visokoeffi kasnom cirkulacionom pumpom termo mostatski mešni automat</li> </ul>	 1/ 2,0 m <sup>2</sup>	SK06720      SK06721
<b>Solarni paket Vitosol 141-FM za zagrevanje potrošne tople vode</b> sastoji se od sledećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1x Vitosol 100-FM (SVKF) kolektora, površine apsorbera<sup>2</sup>2,0 m</li> <li>■ solarna ekspanziona posuda 18 l</li> <li>■ separator vazduha i armatura za punjenje</li> <li>■ priključni vodovi</li> <li>■ sredstvo za prenos toplote Tyfocor 20 l</li> <li>■ Vitosolic 100 SD1 - elektronska regulacija</li> <li>■ Vitocell 100-B/W CVBA bivalentni bojler PTV-a 250 l</li> <li>■ Solar Divicon sa visokoeffi kasnom cirkulacionom pumpom termo mostatski mešni automat</li> </ul>	 1/ 2,0 m <sup>2</sup>	SK06724      SK06725
<b>Solarni paket Vitosol 141-FM za zagrevanje potrošne tople vode</b> sastoji se od sledećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2x Vitosol 100-FM (SVKF) kolektora, površine apsorbera 4,0 m<sup>2</sup></li> <li>■ solarna ekspanziona posuda 18 l</li> <li>■ separator vazduha i armatura za punjenje</li> <li>■ priključni vodovi</li> <li>■ sredstvo za prenos toplote Tyfocor 20 l</li> <li>■ Vitosolic 100 SD1 - elektronska regulacija</li> <li>■ Vitocell 100-B/W CVBA bivalentni bojler PTV-a 250 l</li> <li>■ Solar Divicon sa visokoeffi kasnom cirkulacionom pumpom</li> </ul>	 2/ 4,0 m <sup>2</sup>	SK05699      SK05700