



Kompletne zestawy solarne

Standard V



Standard 200 V

8900 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem V, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 2-3 osób. W skład zestawu wchodzi:

- kolektor próżniowy V2 (22 tuby- 58mm/1800mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 200 ERR o pojemności 200 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 200 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownikiem mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiornicze typu Reflex S18 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny i odpowietrznik solarny.



Standard 300 V

9550 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach, heat-pipe z kolektorem V, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 3-4 osób. W skład zestawu wchodzi:

- kolektor próżniowy V3 (30 tub- 58mm/1800mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 300 ERR o pojemności 300 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 300 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiornicze typu Reflex S18 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Kompletne zestawy solarne



Standard 400 V

12 490 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach, heat-pipe z kolektorem V, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 4-5 osób. W skład zestawu wchodzi:

- dwa kolektory próżniowe V2 (2X22 tuby- 58mm/1800mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 400 ERR o pojemności 400 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 400 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiornicze typu Reflex S25 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Standard 500 V

14 580 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem V, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 5-7 osób. W skład zestawu wchodzi:

- dwa kolektory próżniowe, V3+V2 (52 tuby, 58mm/1800mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 500 ERR o pojemności 500 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 500 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL
- naczynie wzbiornicze typu Reflex S25 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Kompletne zestawy solarne

Standard Plus V

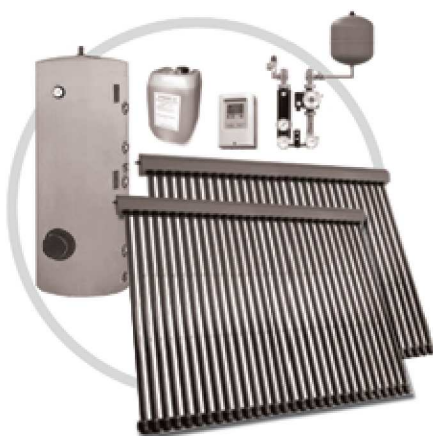


Standard Plus 300 V

11 070 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach, heat-pipe z kolektorem V, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 3-4 osób. W skład zestawu wchodzi:

- kolektor próżniowy V2x2 (44 tuby- 58mm/1800mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 300 ERR o pojemności 300 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 300 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S18 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Standard Common 500/150 V

17 900 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem V, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej oraz wspomaganie centralnego ogrzewania. W skład zestawu wchodzi:

- dwa kolektory próżniowe V3 (2x30 tub, 58mm/1800mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- podgrzewacz solarny kombinowany emaliowany Austria Email typu SiSS 550/150 o pojemności całkowitej 550 l w płaszczu typu skay,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S33 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Kompletne zestawy solarne

Professional EV



Professional 300 EV

10 900 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem EV, z zastosowaniem nowoczesnej technologii płaskiego absorbera wewnątrz tuby dzięki czemu kolektor charakteryzuje się sprawnością powyżej 80% i wysokim uzyskiem energetycznym, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 3-4 osób. W skład zestawu wchodzi:

- kolektor próżniowy EV2 (20 tub- 70mm/1700mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 300 ERR o pojemności 300 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 25 o pojemności 300 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S18 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Professional 400 EV

14 800 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem EV, z zastosowaniem nowoczesnej technologii płaskiego absorbera wewnątrz tuby dzięki czemu kolektor charakteryzuje się sprawnością powyżej 80% i wysokim uzyskiem energetycznym, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 4-5 osób. W skład zestawu wchodzi:

- kolektor próżniowy EV3 (30 tub- 70mm/1700mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 400 ERR o pojemności 400 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 25 o pojemności 400 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S25 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.



Kompletne zestawy solarne



Professional 500 EV

16 900 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem EV, z zastosowaniem nowoczesnej technologii płaskiego absorbera wewnątrz tuby dzięki czemu kolektor charakteryzuje się sprawnością powyżej 80% i wysokim uzyskiem energetycznym, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 5-7 osób. W skład zestawu wchodzi:

- dwa kolektory próżniowy EV2 (40 tub- 70mm/1700mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 500 ERR o pojemności 500 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 500 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S33 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny i odpowietrznik solarny.



Professional Plus EV

Professional Plus 300 EV

12 900 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem EV, z zastosowaniem nowoczesnej technologii płaskiego absorbera wewnątrz tuby dzięki czemu kolektor charakteryzuje się sprawnością powyżej 80% i wysokim uzyskiem energetycznym, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 3-4 osób. W skład zestawu wchodzi:

- kolektor próżniowy EV3 (30 tub- 70mm/1700mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 300 ERR o pojemności 300 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o pojemności 300 litrów,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownikiem mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S25 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny i odpowietrznik solarny.



Kompletne zestawy solarne



Professional Plus 400 EV

16 400 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem EV, z zastosowaniem nowoczesnej technologii płaskiego absorbera wewnątrz tuby dzięki czemu kolektor charakteryzuje się sprawnością powyżej 80% i wysokim uzyskiem energetycznym, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej dla 4-5 osób. W skład zestawu wchodzi:

- dwa kolektory próżniowe EV2 (40 tub- 70mm/1700mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- dwuwężownicowy emaliowany wymiennik solarny Austria Email typu HT 400 ERR o pojemności 400 l w płaszczu metalowym lub wymiennik solarny Galmet typu 2S o poj. 400 l,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownikiem mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S18 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny i odpowietrznik solarny.



Professional Sun Thermal 500/150 EV

18 900 zł

Kompletny zestaw solarny oparty na próżniowych tubach heat-pipe z kolektorem EV, z zastosowaniem nowoczesnej technologii płaskiego absorbera wewnątrz tuby dzięki czemu kolektor charakteryzuje się sprawnością powyżej 80% i wysokim uzyskiem energetycznym, przeznaczony do ogrzewania ciepłej wody użytkowej i wspomaganie centralnego ogrzewania. W skład zestawu wchodzi:

- dwa kolektory próżniowe, EV2+EV3 (50 tub- 70mm/1700mm),
- rama podstawowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316 oraz uchwyty dachowe,
- śrubunek oraz armatura przyłączeniowa,
- podgrzewacz solarny kombinowany emaliowany Austria Email typu SiSS 550/150 o pojemności całkowitej 550 l w płaszczu typu skay,
- dwu-drogowa grupa pompowa do układów solarnych: przepływomierz z zaworem regulacyjnym z dwoma króćcami napełniającym i spustowym, zawór trójdrogowy zwrotny, zawór bezpieczeństwa z manometrem, separator powietrza,
- sterownik mikroprocesorowy TDC-2 firmy SOREL,
- naczynie wzbiorcze typu Reflex S33 wraz z kompletnym zestawem przyłączeniowym oraz z zaworem stopowym,
- płyn solarny,
- odpowietrznik solarny.