

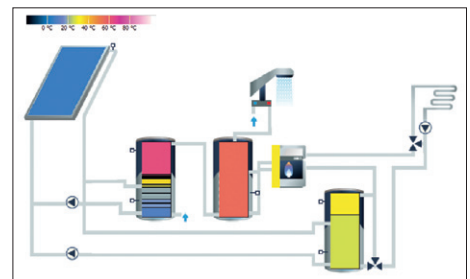
Specjaliści projektują za pomocą T*SOL® i GeoT*SOL® – potężnego oprogramowania do symulacji systemów ciepłowniczych

Valentin Software to wiodący dostawca oprogramowania do tworzenia symulacji oraz do projektowania fotowoltaicznych, słonecznych i geotermalnych systemów grzewczych.

Nasza firma została założona w 1988 roku. Nasze oprogramowanie jest używane w ponad 100 krajach na świecie.

Korzystaj z nowoczesnego oprogramowania do projektowania, stworzonego przez lidera niemieckiego rynku, firmę Valentin Software, i przekonaj się o jego niezawodności i jakości. Od ponad 25 lat aktywnie wspieramy projektantów, inżynierów, konsultantów, monterów, handlowców oraz inwestorów w zakresie profesjonalnego planowania i projektowania systemów grzewczych wykorzystujących panele słoneczne i pompy ciepła.

Za pomocą T*SOL® możesz zaprojektować optymalny system grzewczy wykorzystujący panele słoneczne, określić odpowiedni rozmiar kolektora i zbiornika na wodę oraz obliczyć rentowność systemu. GeoT*SOL® to łatwe w użyciu, specjalistyczne narzędzie do planowania i projektowania instalacji grzewczych z pompą ciepła. Po symulacji udostępniana jest szczegółowa prezentacja wyników w języku polskim, zawierająca informacje o uzysku energii, kalkulację rentowności oraz inne ważne parametry. W cenę zakupu oprogramowania wliczona



Wizualizacja temperatur w T*SOL®

jest roczna obsługa serwisowa, obejmująca aktualizację oprogramowania i baz danych.

Na naszej stronie internetowej umieściliśmy gotowe do pobrania wersje demonstracyjne oprogramowania. Oferujemy także wsparcie w postaci darmowych webinarów i kursów wideo.

Serdecznie zapraszamy!

www.valentin-software.com

