

Światowy
lider w słonecznej
technice grzewczej



VARISOL

Kolejna generacja kolektorów Thermomax
oparta na technologii bezpośredniego przepływu



VARISOL to rewolucyjny produkt twórców **THERMOMAX**, który na nowo definiuje pojęcie technologii solarnej na całym świecie





Instalacja kolektora słonecznego nigdy nie była prostsza!



1 Włóż tubę Varisol



2 Przekręć ją w dół



3 Klik i gotowe!

VARISOL

Wiodąca w świecie technologia tub próżniowych Thermomax oparta na bezpośrednim przepływie oraz unikatowa konstrukcja kolektora słonecznego zostały połączone, aby zaoferować wysokie parametry pracy i pełną elastyczność produktu.

Rewolucyjna konstrukcja kolektora **VARISOL** stanowi nowoczesną i elastyczną alternatywę wobec tradycyjnych, modułowych kolektorów słonecznych. Szybki i łatwy w montażu system **VARISOL** pozwala w prosty sposób łączyć ze sobą pojedyncze tuby tworząc kolektor słoneczny dopasowany do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Z korzyścią dla wszystkich

Pełna elastyczność i doskonałe parametry to nie jedyne korzyści systemu Varisol. Połączenie wysokiej wydajności materiałów polimerowych oraz technologii "click-fit" tworzy produkt bardziej ekologiczny, który jest łatwiejszy do zamówienia, przechowywania oraz instalacji.

Instalator

- Szybka instalacja.
- Brak ciężkiej głowicy.
- Możliwość dopasowania rozmiaru kolektora do dostępnych powierzchni, np. między oknami.

Odbiorca

- rozmiar kolektora dostosowany dokładnie do Twoich potrzeb
- Płacisz tylko za to, czego naprawdę potrzebujesz, np. za kolektor z 24 tubami.
- System dostosowany do zmieniających się potrzeb - może rosnąć razem z Twoją rodziną.
- Dopasowanie systemu do dostępnego budżetu i rozbudowa w miarę możliwości finansowych.
- Brak przerw między modułami w większych systemach - poprawa walorów estetycznych.

Dystrybutor

- Sprawniejsza gospodarka magazynowa bez konieczności przechowywania głowic oraz obliczania ilości tub niezbędnych do ich wypełniania, kapitał nie jest zamrożony w towarze.

Środowisko

- Mniejsze zużycie metali, których produkcja wymaga dużych nakładów energii.
- Brak lutowania i spawania, co znacząco zmniejsza ilość energii zużywanej w procesie produkcji.
- Materiały polimerowe są w 100% odzyskiwalne.
- Lżejsze i mniejsze opakowania minimalizują ekologiczne skutki transportu.



Właściwości

- Pełna elastyczność
- 100% precyzji w doborze rozmiaru kolektora
- Wysoka wydajność technologii bezpośredniego przepływu Thermomax
- Wysoka jakość materiałów polimerowych
- Fabryczne połączenie głowicy z tubą
- Opakowania zbiorcze - 1, 5 i 10 sztuk
- Możliwość rozbudowy systemu
- Do zastosowań domowych i komercyjnych
- 20 lat gwarancji w przypadku montażu przez autoryzowanego instalatora firmy Kingspan
- Do 150 tub próżniowych w jednym rzędzie
- 100% Europejski design i produkcja
- 5 lat gwarancji na gradobicie

Informacje techniczne

Wymiary (jedna tuba)	1950 x 97 x 97mm
Ciężar (jedna tuba)	2.2kg
Objętość (jedna tuba)	0.14 litra
Przyłącze tub	zaciskowe 22mm
Maks. ciśnienie robocze	6 barów
Min. nachylenie	0 stopni
Maks. nachylenie	90 stopni

En-Sol

ul. Strzeszyńska 229, 60-479 Poznań, Poland
Tel: (+48) 512 170 643
Tel: (+48) 509 091 076
e-mail: biuro@en-sol.pl
www.en-sol.pl