

TopSon F3

Wysokowydajny kolektor płaski TopSon F3-1 jest wykonany z przyjaznych dla środowiska materiałów, łatwych do segregacji i recyklingu. Wysoka jakość i zastosowane rozwiązania techniczne sprawiają, że ten produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją, a jego oczekiwana żywotność wynosi 20 lat. Wysoką trwałość kolektora dodatkowo zwiększa nowo opracowana wanna kolektorowa - wykonana z głęboko ciągniętego aluminium i zamknięta dookoła. Problematiczne ostro ścięte narożniki ram, które mogą być przyczyną nieszczelności i muszą być uszczelniane silikonem, tutaj nie występują. Dodatkowo specjalnie wytłoczona solidna wanna aluminiowa zapewnia wyjątkowo wysoką odporność na warunki atmosferyczne.



Podsumowanie zalet:

- Wysokowydajne kolektory płaskie, zgodne z EN 12975 cz. 2, o doskonałym wykorzystaniu energii,
- Zapewniają minimalny uzysk energii wymagany do otrzymania dotacji,
- Spełniają wymogi ekologicznego znaku „Błękitny Anioł” wg RAL UZ 73,
- Głębokotłoczona aluminiowa wanna kolektorowa odporna na warunki atmosferyczne,
- Izolacja cieplna z wełny mineralnej o grubości 60 mm - minimalizująca straty ciepła, kolektor topson posiada dodatkowo izolację boczną,
- Miedziany absorber z wysokoselektywną powłoką - zapewniający wysoki uzysk,
- Meandryczna budowa węzownicy gwarantuje równomierny przepływ i efektywną pracę w trybie z niskim przepływem („low-flow”),
- Kompensatory rozszerzalnościowe między kolektorami,
- Szkło ochronne o grubości 3,2mm, hartowane, odporne na gradobicie - zgodnie z EN 12975, w kolektorach topson F3/F3-Ö szkło o zwiększonej przepuszczalności światła,
- Uszczelka EPDM połączona wciskowo z jednoczęściową listwą uchwytową,
- Możliwość przyłączenia do 5 kolektorów z jednej strony, do wyboru: z prawej lub lewej strony,
- Kolektory samoopróżniające się, dzięki zastosowaniu techniki „czterech przyłączy”,
- 5 lat gwarancji.

Zaprojektujemy, dostarczymy, zamontujemy oraz uruchomimy Twój system grzewczy na bazie kolektorów słonecznych wraz z całym niezbędnym osprzętem hydraulicznym i elektrycznym, prowadzimy również serwis gwarancyjny jak i pogwarancyjny kolektorów słonecznych - zapraszamy do składania zapytań ofertowych w zakładce [„Zapytanie Ofertowe”](#) lub [„Kontakt”](#).