



Kolektor słoneczny

WEBER SOL ECO

Kolektory słoneczne WEBER SOL to jeden z najtańszych sposobów podgrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkalnych. Każdy użytkownik naszej instalacji solarnej ma pewność, że inwestycja zwróci się i przynosić będzie znaczne oszczędności w przyszłości. Dzieje się tak dlatego, że nasze urządzenia charakteryzują się bardzo długą żywotnością, sięgająca nawet 15 - 20 lat.

Solary marki WEBER SOL oferowane są na rynku europejskim od ponad 15 lat, a pierwsze zamontowane urządzenia w większości przypadków do dziś działają bez zarzutów. Decydując się na nasze urządzenia, stawiasz na produkty z najwyższej półki.

Dane techniczne

	ECO 2.0	ECO 2.8
Typ	Kolektor słoneczny płaski	
Przeznaczenie	Podgrzewanie wody użytkowej, wspomaganie centralnego ogrzewania, podgrzewanie wody basenowej	
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	106 x 190 x 6 cm	127 x 224 x 6 cm
Powierzchnia całkowita	2,0 m ²	2,8 m ²
Powierzchnia absorbera	1,8 m ²	2,6 m ²
Sprawność optyczna	~ 80 %	
Absorpcja	> 95 %	
Emisja	< 5 %	
Waga pustego kolektora	30 kg	45 kg
Szyba	Szkło solarne, hartowane, gr.4 mm	
Absorber	Wysokoselektywny TINOX / SUNSELECT / BLUETEC	
Rury absorbera	Miedziane	
Układ rur absorbera	Harfa pojedyncza	
Połączenie płyty absorbera z rurami	Lut o wysokiej wytrzymałości i przewodności cieplnej	
Średnica przyłączy	4 x 18 mm	
Izolacja	Włna mineralna	
Typ obudowy	Rama wykonana z jednego odcinka bez zbędnych połączeń naroży. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi warstwa poliestrowa zapewniająca długą żywotność sięgającą 25 lat. Dno kolektora aluminiowe.	
Kolor obudowy	inox (stalowy)	inox (stalowy)