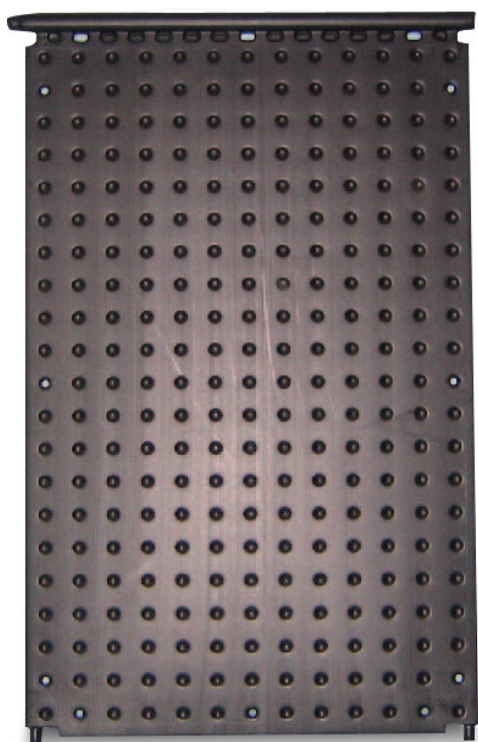


**Panel solarny HDPE 40 mm
4,5bar czarny zintegrowana
rura zbierająca 40 mm i 2
połączenia 25 mm typ 1000
(0891810)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	1000
Materiał	HDPE
Szerokość	820 mm
Model	zintegrowana rura zbierająca 40 mm i 2 połączenia 25 mm
Rozmiar	40 mm
Długość	1320 mm
Powierzchnia	1.08 m ²

INFORMACJE O PRODUKCIE

Kolektory słoneczne OKU wykonane z polietylenu wysokiej masy cząsteczkowej do instalacji stałych. Przeznaczone do basenów zewnętrznych, które nie są ogrzewane, a woda w nich jest tylko dostatecznie ciepła przez krótki okres w szczycie lata. Tradycyjne metody ogrzewania wody są kosztowne i nieprzyjemne dla środowiska. Energia słoneczna natomiast idealnie nadaje się do ogrzewania basenów i nie obciąża budżetu. W ten sposób ogrzewanie słoneczne basenu zapewnia optymalną wydajność.

- Mały spadek ciśnienia – ok. 0.003 bar przy 200 l/m²/h
- Przepływ maks. 250 l/m²/h
- Uformowany jako jeden element – jednolicie czarny
- Ciężar: ok. 6 kg/m² - zawartość wody: 6 l/m²
- Ciśnienie kontrolne 4.5 bar przy NT
- Ciśnienie robocze do 1,2 bar w temp. 40°C
- Wydajność do ok. 80% - moc do ok. 0,8 kWh/m²

- Średnia wartość 0,5 do 0,6 kWh/m²
- Możliwa praca z istniejącą pompą filtrującą
- Nie koroduje – jest odporne na wodę basenową
- Woda do basenu jest pompowana bezpośrednio przez absorber
- Zabezpieczenie przed biegiem jałowym
- Odporne na temperatury w zakresie od -50 do + 115°C
- Przepływ przez całą powierzchnię, odporne na zamarzanie, zdolne utrzymać wagę człowieka

Wygenerowano w dniu: 28.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>