

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/inwerterowa-pompa-basenowa-inver-eco-0-5-kw-wydajnosc-10-mh-230v-de10-p-99.html>



## Inwerterowa Pompa Basenowa INVER ECO 0,5 kW – Wydajność 10 m<sup>3</sup>/h, 230V DE10

Cena	<b>1 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### Inwerterowa Pompa Basenowa INVER ECO 0,5 kW - Wydajność 10 m<sup>3</sup>/h

Pompa inwerterowa INVER ECO 0,5 kW została zaprojektowana z myślą o basenach o objętości 20-30 m<sup>3</sup>. Oferuje wydajność 10 m<sup>3</sup>/h, co zapewnia skuteczną cyrkulację wody. Dzięki technologii inwerterowej, pompa dostosowuje prędkość obrotową do aktualnych potrzeb, co przekłada się na oszczędność energii i długą żywotność urządzenia.

#### Kluczowe Cechy Produktu

- **Regulacja Obrotów:** Możliwość ustawienia prędkości obrotowej w zakresie 30% do 100%, co pozwala na dostosowanie pracy pompy do indywidualnych potrzeb i obniżenie zużycia energii.
- **Programowalne Timery:** Wyposażona w 4 programowalne timery umożliwiające zaplanowanie codziennych cykli pracy pompy, co zwiększa komfort użytkownika i efektywność energetyczną.
- **Cyfrowy Sterownik Zewnętrzny:** Intuicyjny interfejs umożliwia łatwe zarządzanie ustawieniami pompy oraz monitorowanie jej pracy.
- **Funkcja "Soft Start":** Łagodny rozruch pompy minimalizuje zużycie energii oraz redukuje hałas podczas uruchamiania.
- **Płukanie Wsteczne:** Funkcja umożliwia łatwe i szybkie płukanie pompy jednym kliknięciem, co ułatwia konserwację i zapewnia długotrwałą sprawność urządzenia.
- **Cisza Pracy:** Pompa pracuje na poziomie hałasu do 36 dB, co zapewnia komfort użytkownika bez zakłócania spokoju w otoczeniu basenu.
- **Klasa Energetyczna IE4:** Wysokiej klasy silnik zapewnia zwiększoną wydajność energetyczną, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

#### Dlaczego warto wybrać pompę INVER ECO?

Pompa INVER ECO 0,5 kW to połączenie nowoczesnej technologii, energooszczędności i łatwości obsługi. Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak regulacja obrotów, programowalne timery i cyfrowy sterownik, użytkownicy mogą dostosować pracę pompy do indywidualnych potrzeb, co przekłada się na oszczędność energii i komfort użytkownika.

---

Dodatkowo, funkcje takie jak "Soft Start" i płukanie wsteczne ułatwiają konserwację i zapewniają długotrwałą niezawodność urządzenia.