

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/pompa-ciepła-basenowa-hydro-pro-inverter-10-9kw-40m3-p-67.html>

## POMPA CIEPŁA BASENOWA HYDRO PRO INVERTER 10 9KW 40m3



Cena	<b>6 499,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

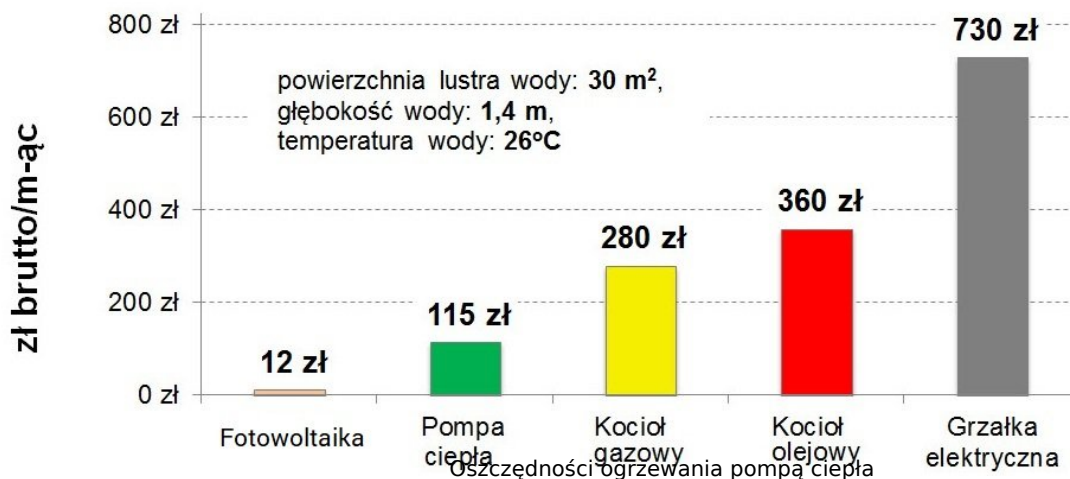
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

### Opis produktu

#### Cechy pompy ciepła do basenu Hydro-Pro Inverter

Inwerterowa pompa ciepła Hydro-Pro do basenu oferuje duże możliwości **zmiany wydajności ogrzewania w zależności od warunków pogodowych**. Dzięki nowym automatycznym trybom **prędkości sprężarki i wentylatora pompa dostosowuje je, aby zmniejszyć poziom hałasu i zużycie energii nawet o 50%**.

- klasa energetyczna A
- pompa ciepła inwerterowa automatycznie dostosowuje moc grzewczą do warunków pogodowych
- dzięki trybom power/smart/silent można zmniejszyć zużycie energii
- współczynnik wydajności do 8.5
- działa do temperatury -5 °C
- obudowa metalowa (stal ocynkowana)
- sterowanie cyfrowe z wykorzystaniem wyświetlacza LCD
- cicha praca dzięki zastosowaniu niskosumowej sprężarki obrotowej i wentylatora o zmiennej prędkości
- gaz R32A
- automatyczne odszranianie
- tytanowy wymiennik ciepła odporny na działanie soli o chloru
- pokrowiec zimowy w komplecie



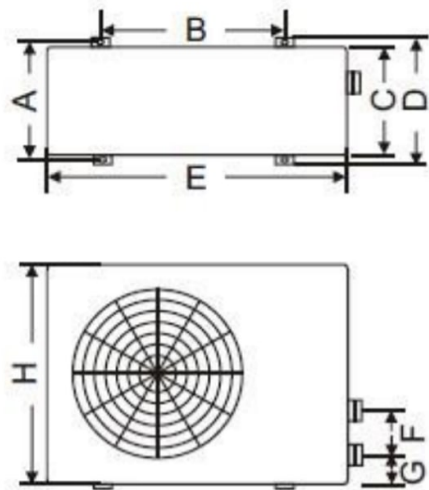
### Dane techniczne:

- do basenów o max. objętości 15-40 m<sup>3</sup>
- pompa działa ze zmienną mocą 9 - 3,5 kW
- pobór mocy 1.61-0.43 kW
- moc grzewcza A27/W27 - 9-3.5 kW
- moc grzewcza A15/W28 - 6.6-2.5 kW
- przepływ 2,8 m<sup>3</sup> / h
- COP przy A27/W27 8,5 - 5,6
- COP przy A15/W25 5,8 - 4
- Typ kompresora : R32 / AC INVERTER / MITSUBISHI
- osłona zimowa w komplecie
- obudowa metalowa
- Zakres ustawień temperatury wody w trybie ogrzewania/Tryb automatyczny: 6-41 °C,
- Zakres ustawień temperatury wody w trybie chłodzenia: 6-35 °C

### Pompa ciepła Hydro-Pro Inverter 10 do basenu o wielkości 15 - 40 m<sup>3</sup>

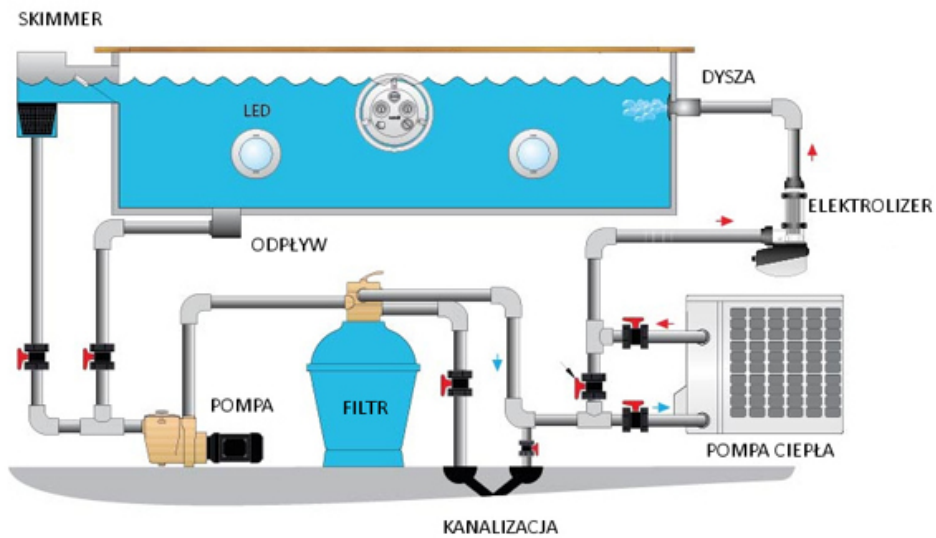
Zaleca się jednak, aby zawsze **dobierać większy model pompy**. Dzięki temu pompa będzie pracowała dłużej przynosząc **następujące korzyści**:

- szybsze ogrzewanie wody,
- dłuższa żywotność pompy dzięki mniej intensywnej eksploatacji.



Wymiary Hydro-Pro Inverter 10kW

**A** 360 mm **E** 935 mm **H** 545 mm



ciepła do basenu

Schemat podłączenia pompy