

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/pompa-ciepła-basenowa-hydro-pro-inverter-13-11kw-50m3-p-68.html>

POMPA CIEPŁA BASENOWA HYDRO PRO INVERTER 13 11KW 50m3



Cena	7 499,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

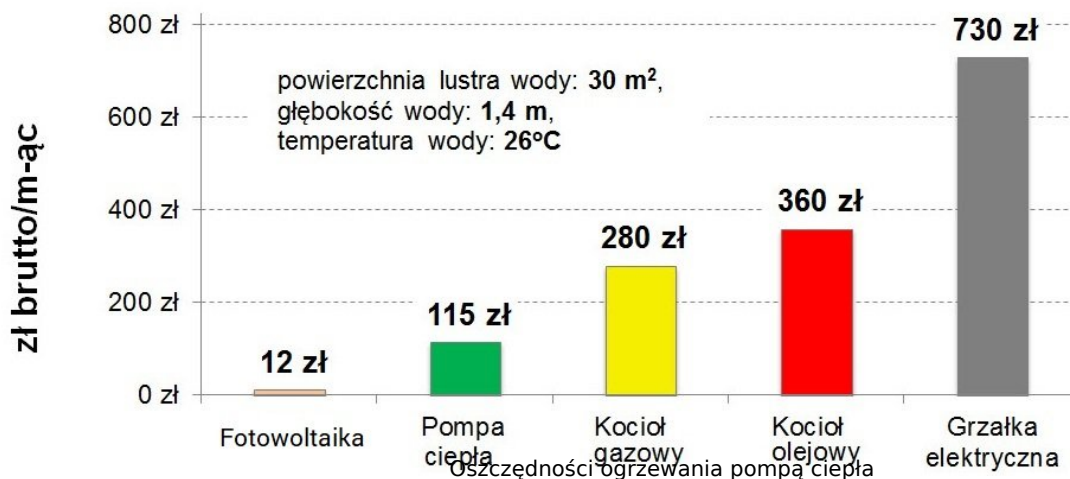
Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

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



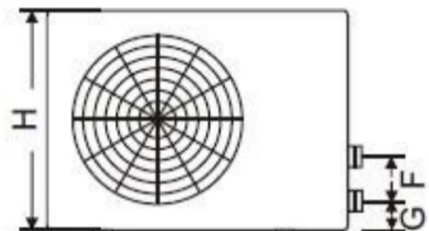
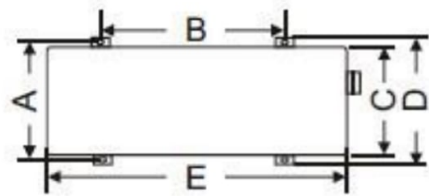
Dane techniczne:

- do basenów o max. objętości 20-50 m³
- pompa działa ze zmienną mocą 11 - 4,8 kW
- pobór mocy 1,96 - 0,56 kW
- moc grzewcza A27/W27 - 11 - 4,8 kW
- moc grzewcza A15/W28 - 7,9 - 3,5 kW
- przepływ 3,7 m³ / 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 20 - 50 m³

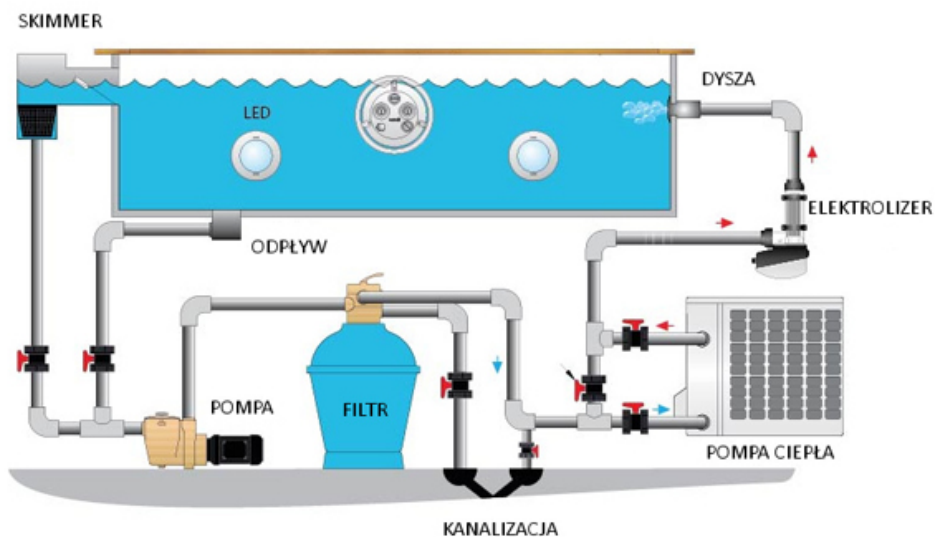
Zaleca się jednak, aby zawsze **dobierać większy model pompy**. Dzięki temu pompa będzie pracowała dłużej przynosząc **następujące korzyści**:

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



Wymiary Hydro-Pro Inverter 10kW

A 410 mm **E** 1045 mm **H** 695 mm



ciepła do basenu

Schemat podłączenia pompy