

Inwerterowe pompy ciepła  - całoroczne - na każdą porę roku, na każdą kieszeń, na każdy basen!!!

Idąc z duchem czasu, mając na uwadze troskę o naszą planetę, a także Państwa domowy budżet, wprowadziliśmy do oferty inwerterowe pompy ciepła. Jako, że **TEBAS** = profesjonalizm, odpowiednia cena, pełna kontrola produkcji, materiały najwyższej jakości, wszystko to i znacznie więcej znajdziecie w tych pompach ciepła!!! Dzięki zastosowaniu energooszczędnej technologii inwerterowej, nasze inwerterowe pompy ciepła **TEBAS** płynnie dostosowują moc grzewczą do aktualnego zapotrzebowania na ciepło, co sprawia, że eksploatacja pompy ciepła nigdy nie była tak efektywna i tania!!! Nie musisz rezygnować z ciepłej wody dla środowiska, czy pełnego portfela!

Teraz możesz mieć to wszystko razem, dzięki inwerterowej pompie ciepła **TEBAS**!!!

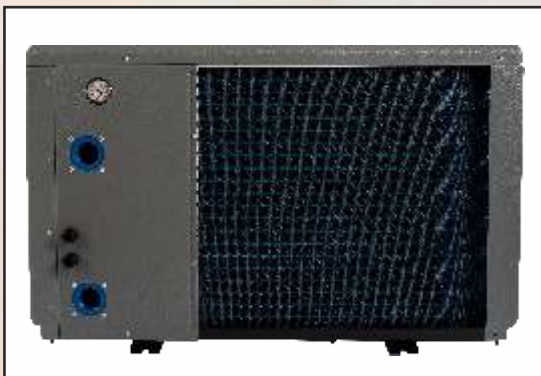
Cechy naszych inwerterowych pomp ciepła to:

- 3 tryby pracy dla grzania i chłodzenia (Boost, ECO-cichy, Smart), zapewniające idealne dopasowanie do aktualnych potrzeb
- 2 optymalne modele do mniejszych i większych basenów = jasny, bezproblemowy wybór
- pompy ciepła zostały specjalnie zaprojektowane pod europejskie warunki klimatyczne i spełniają wszystkie obecne przepisy i normy
- maksymalne zyski ciepła przy niskich kosztach eksploatacji (wydajne COP przy niższym zużyciu prądu)
- możliwość podłączenia pompy filtracyjnej do inwerterowej pompy ciepła
- wodoszczelny cyfrowy wyświetlacz i panel sterownia
- automatyczna regulacja przepływu
- wysokoprężny regulator ciśnienia
- niski poziom hałasu
- mocna obudowa, odporna na działanie UV
- tytanowy, spiralny wymiennik
- szybkie i efektywne rozmrażanie
- wentylator o zmiennej prędkości w celu zagwarantowania optymalnej wydajności
- łatwe podłączenie do instalacji wodnej
- nowoczesny design



pompa ciepła **TEBAS INVERTER S**,
moc 10,5 kW, 230V, dla basenu do 50 m³
kod 14609

pompa ciepła **TEBAS INVERTER M**,
moc 16,5 kW, 230V, dla basenu do 85 m³
kod 14614



Dane techniczne:

Model	Jednostka	14609	14614
Wydajność grzewcza przy P28°C/80% HR			
Moc tryb Boost	kW	10,6	16,5
COP tryb Boost	kW	6,5~5,4	6,5~5,4
Moc tryb Smart	kW	10,9~3,9	16,5~5,5
COP tryb Smart		10,8~5,4	10,8~5,4
Moc tryb ECO-cichy	kW	7,1~3,9	9,9~5,5
COP tryb ECO-cichy	kW	10,8~8,3	10,8~8,3
Wydajność grzewcza przy P15°C/70% HR			
Moc tryb Boost	kW	7,5	11,7
COP tryb Boost	kW	4,9~4,4	4,6~4,4
Moc tryb Smart	kW	7,5~3,5	11,7~4,2
COP tryb Smart	kW	6,7~4,4	6,7~4,4
Moc tryb ECO-cichy	kW	4,9~3,5	6,7~4,2
COP tryb ECO-cichy	kW	6,7~5,6	6,7~5,7
Min. poziom hałasu, tryb ECO-cichy (do 10 m)	dB	21	22
Zakres temperatury pracy	°C	-15°C - 38°C	
Kompresor		2D Full DC Inverter	
Regulator		elektroniczny	
Wymiennik		tytanowy spiralny	
Obudowa		ABS anty UV	
Czynnik chłodniczy		R32	
Podłączenie hydrauliczne		1,5"/50 mm	
Zasilanie		230V/1~+N/50 Hz	
Ochrona i rozmiar kabla (dla 20 m)		C16A (3G2,5 mm ²)	
Pobór mocy maks. (P26°C)	kW	1,4	2,1
Minimalny przepływ wody	m ³ /h	4	5
Wymiary urządzenia	mm	968x358x593	1070x430x690
Waga netto	kg	55	68
Zalecana objętość basenu	m ³	45-55	70-85