

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-ciepla-aquaviva-turbox-inverter-avtxi56-215-kw-p-4103.html>

Pompa ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter AVTXI56 21.5 kW

Cena brutto	19 219,00 zł
Cena netto	15 625,20 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	4 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23711
Kod producenta	AVTXI56
Kod EAN	6973156062281
Producent	Aquaviva
Objętość basenu do	95 m³
Pompa inwerterowa	Tak
Sterowanie z aplikacji	Tak
Moc	21.5 kW
Liczba faz	1 (220-240V)

Opis produktu

Pompa ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter AVTXI56 21.5 kW

Aquaviva TurboX Inverter AVTXI56 to flagowiec wśród pomp ciepła Fairland. Idealne urządzenie do podgrzewania lub chłodzenia wody w basenach o pojemności do 95 000 litrów. Technologia Inverter zapewnia maksymalny współczynnik COP: 20-30% wyższy niż w przypadku systemów inverter-plus i 50-70% wyższy niż w przypadku standardowych systemów inwerterowych.

Pompy Inwerterowe Aquaviva ze zintegrowanym systemem sterowania są łatwe w obsłudze. Wyposażone w kontroler funkcji do sterowania pracą: Turbo, Silence i Smart. Dodatkowo możliwe jest podłączenie urządzenia do Wi-Fi i sterowanie nim za pomocą aplikacji ze smartfona.

W pompach ciepła Aquaviva TurboX Inverter stosowany jest czynnik chłodniczy nowej generacji R32. Jest wysoce skuteczny i absolutnie bezpieczny dla środowiska i człowieka.

Pompy Aquaviva zapewniają podgrzewanie wody w zakresie od 12 do 40°C oraz chłodzenie wody w zakresie od 12 do 30°C przy temperaturze środowiska pracy od -15 do 43°C. Dzięki temu pompa podgrzewa basen nawet przy temperaturze ujemnej, znacznie przedłużając sezon kąpielowy.

Tryb pracy basenowych pomp ciepła Aquaviva Inverter.

Tryb Turbo

Wydajność grzewcza: 120%

Tryb szybkiego nagrzewania uruchamiając się, daje dodatkową moc +20%. Mimo tego pompy ciepła Aquaviva Inverter nadal działają znacznie ciszej niż np. lodówka i mają wyższy współczynnik COP niż standardowe pompy inwerterowe.

Tryb Smart

Wydajność grzewcza od 20 do 100%

Inteligentna optymalizacja wydajności w zależności o temperatury otoczenia i wody w basenie, skutecznie redukuje zużycie energii.

Tryb Silence

Wydajność grzewcza: od 20 do 80%

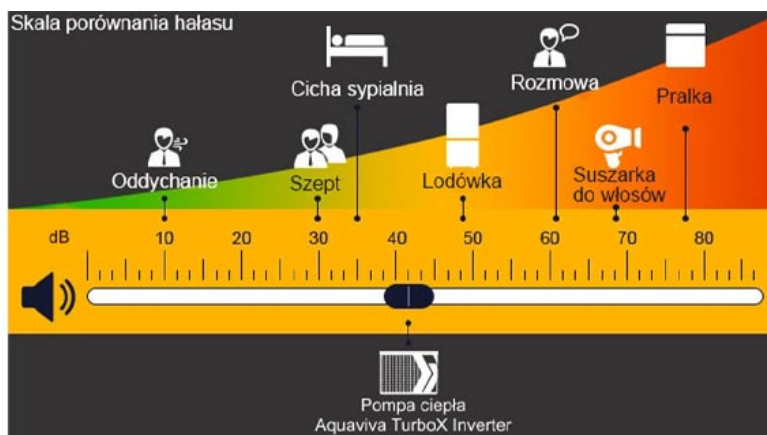
Tryb idealnie nadaje się do używania urządzenia w nocy.



Sterowanie pompą ciepła Aquaviva Inverter za pomocą aplikacji

Z pompą ciepła Aquaviva Inverter zyskujesz możliwość sterowania i konfigurowania urządzenia zdalnie. Dzięki tej opcji możesz przygotować basen do kąpieli w dowolnym miejscu i czasie, zmienić tryb pracy, ustawić temperaturę, czy wyłączyć lub włączyć urządzenie.

Sterowanie odbywa się dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi oraz aplikacji mobilnej.



Technologia Turbo Silecne

Wyjątkowa technologia Turbo Silence, opracowana przez Aquaviva, stała się rewolucyjnym krokiem w dziedzinie wyposażenia

basenów. Ta technologia doskonale równoważy pracę sprężarki i wymiennika ciepła, zapewniając maksymalną wydajność bez hałasu.

System sterowania Turbo Silence jest zoptymalizowany o technologię Full-inverter, czyli bezstopniową sprężarkę inwerterową i wentylator. Konstrukcja ta pozwala na płynną regulację prędkości pracy sprężarki i wentylatora, przez co zyskuje ciągłe utrzymanie temperatury wody w basenie na optymalnym poziomie wydajności.

Pompa ciepła automatycznie dostosowuje się od 20% do 120% zgodnie z zapotrzebowaniem, ale przez większość czasu pracuje ze średnią lub niską mocą, aby utrzymać maksymalną wydajność energetyczną.

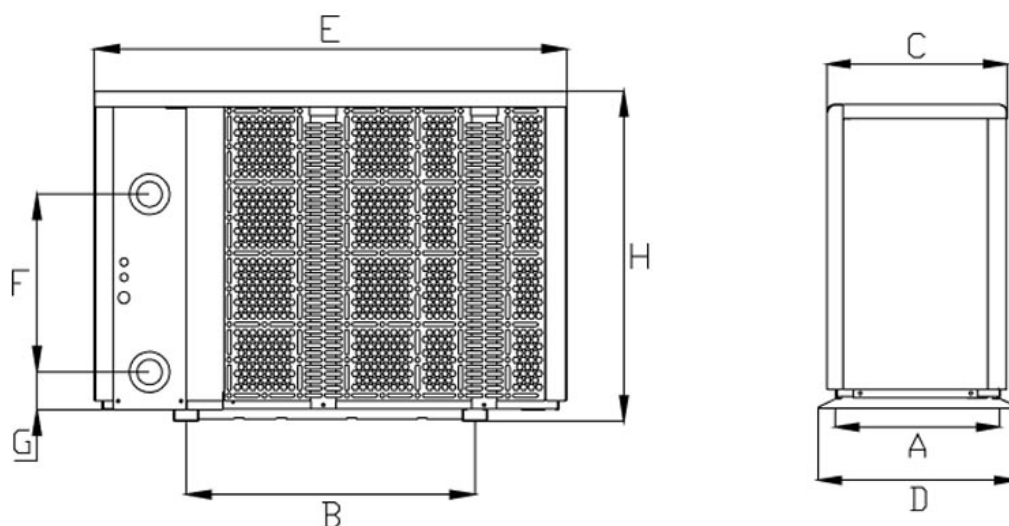
Wszystkie modele pomp Aquaviva Inverte TurboX są wyposażone w podwójną sprężarkę rotacyjną, która minimalizuje wibracje. Dzięki temu działają o 10 dB. ciszej niż podstawowe pompy ciepła bez tej technologii.

Dane techniczne pomp ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter

Model	AVTXI26	AVTXI36	AVTXI46	AVTXI56	AVTXI66	AVTXI80t	AVTXI110t
Warunki pracy: powietrze 26°C, woda 26°C, wilgotność 80%							
Moc cieplna w trybie Turbo (kW)	10.5	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	40.0
Moc cieplna w trybie Smart (kW)	8.8	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	35.0
Maksymalny współczynnik COP	15.6	15.5	16.0	15.5	16.5	16.3	16.3
Współczynnik COP w trybie Smart	8.0	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.5
Współczynnik COP przy mocy 50%	11.8	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.4
Warunki pracy: powietrze 15°C, woda 26°C, wilgotność 70%							
Moc cieplna w trybie Turbo (kW)	7.5	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	28.5
Moc cieplna w trybie Smart (kW)	6.3	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	24.5
Maksymalny współczynnik COP	7.1	7.0	7.5	8.0	8.0	8.0	8.1
Współczynnik COP w trybie Smart	5.4	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.3
Współczynnik COP przy mocy 50%	6.7	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9
Warunki pracy: powietrze 35°C, woda 28°C, wilgotność 80%							
Moc chłodzenia (kW)	4.5	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	16.5
Bezwarunkowe cechy							
Zalecana pojemność basenu (m ³)	od 20 do 40	od 30 do 60	od 45 do 80	od 50 do 95	od 60 do 110	od 80 do 150	od 90 do 160
Ciśnienie akustyczne przy 1 m (dBA)	od 38.5 do 45.5	od 38.6 do 46.9	od 42.0 do 47.7	od 42.9 do 50.8	od 40.8 do 51.2	od 43.3 do 51.9	od 42.5 do 51.7
Ciśnienie akustyczne przy 50% mocy na 1 m (dBA)	39.5	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	43.8
Ciśnienie akustyczne na 10 m (dBA)	od 18.5 do 25.5	od 18.6 do 26.9	od 22.0 do 27.7	od 22.9 do 30.8	od 20.8 do 31.2	od 23.3 do 31.9	od 22.5 do 31.7
Pobór mocy	od 0.18 do	od 0.22 do	od 0.26 do	od 0.31 do	od 0.38 do	od 0.46 do	od 0.60 do

przy temperaturze powietrza 15°C (kW)	1.53	1.8	2.56	3.08	3.53	4.4	5.94
Pobór mocy przy temperaturze powietrza 15°C (A)	od 0.78 do 6.65	od 0.96 do 7.82	od 1.14 do 11.3	od 1.35 do 13.4	od 1.65 do 15.3	od 0.66 do 6.35	od 0.87 do 8.57
Zalecany przepływ wody (m ³ /h)	od 2 do 4	od 3 do 4	od 4 do 6	od 6.5 do 8.5	od 8 do 10	od 10 do 12	od 12 do 18
Zasilanie	230 V, 1 faza	230 V, 1 faza	230 V, 1 faza	230 V, 1 faza	230 V, 1 faza	400 V, 3 fazy	400 V, 3 fazy
Robocza temperatura powietrza (°C)	od -15 do 43	od -15 do 43	od -15 do 43	od -15 do 43	od -15 do 43	od -15 do 43	od -15 do 43
Robocza temperatura powietrza dla idealnej wydajności	od 15 do 25°C	od 15 do 25°C	od 15 do 25°C	od 15 do 25°C	od 15 do 25°C	od 15 do 25°C	od 15 do 25°C
Zakres ustawień temperatura ogrzewania	od 18 do 40°C	od 18 do 40°C	od 18 do 40°C	od 18 do 40°C	od 18 do 40°C	od 18 do 40°C	od 18 do 40°C
Zakres ustawień temperatury chłodzenia	od 12 do 30°C	od 12 do 30°C	od 12 do 30°C	od 12 do 30°C	od 12 do 30°C	od 12 do 30°C	od 12 do 30°C
Wymiennik ciepła	Spiralna rura tytanowa z PVC	Spiralna rura tytanowa z PVC	Spiralna rura tytanowa z PVC	Spiralna rura tytanowa z PVC	Spiralna rura tytanowa z PVC	Spiralna rura tytanowa z PVC	Spiralna rura tytanowa z PVC
Materiał obudowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy
Chłodziwo: freon R32	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Wymiary pomp ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter



Model	AVTXI26	AVTXI36	AVTXI46	AVTXI56	AVTXI66	AVTXI80t	AVTXI110t
A (mm)	407	407	407	404	404	514	514
B (mm)	434	528	574	630	760	710	900
C (mm)	390	390	390	392	384	493	493
D (mm)	432	432	432	432	429	539	539

E (mm)	799	893	939	995	1125	1074	1264
F (mm)	300	280	350	460	600	640	650
G (mm)	74	74	74	74	74	74	74
H (mm)	650	650	650	750	952	947	947
Rozmiar przyłącza wody (mm)	50	50	50	50	50	50	50

Dane techniczne

Pompa inwerterowa	Tak
Tryb pracy	Podgrzewanie i chłodzenie
Sterowanie ze smartfona	Wi-Fi
Wydajność w trybie podgrzewania, przy temperaturze otoczenia 15°C, temperatura podgrzanej wody 26°C	<ul style="list-style-type: none"> Moc cieplna: w trybie Smart - 12 kW; w trybie Turbo - 14.5 kW Współczynnik wydajności: 4.7 - 8
Wydajność w trybie podgrzewania, przy temperaturze otoczenia 26°C, temperatura podgrzanej wody 26°C	<ul style="list-style-type: none"> Moc cieplna: w trybie Smart - 18 kW; w trybie Turbo - 21.5 kW Współczynnik wydajności: 6.5 - 15.5
Wydajność w trybie chłodzenia, przy temperaturze otoczenia 35°C, temperatura podgrzanej wody 28°C	<ul style="list-style-type: none"> Moc chłodzenia: 8.2 kW Zalecana pojemność basenu do chłodzenia: 20 - 38 m³
Liczba faz	1 (220-240V)
Przeznaczenie	Do basenów domowych
Moc cieplna, kW	21.5
Znamionowa moc wejściowa, kW	0.31 - 3.08
Prąd znamionowy, A	1.35 - 13.4
Zalecana pojemność basenu, m ³	50-95
Zalecany przepływ wody, m ³ /h	6.5-8.5
Złącze	50 mm
Materiał grzejnika	Tytan
Materiał obudowy	Nierdzewny stop aluminium
Sprężarka	Mitsubishi
Robocza temperatura powietrza	od -15°C do 43°C
Robocza temperatura wody	od 12°C do 40°C
Ciśnienie akustyczne (1 m)	od 42.9 do 50.8 dBA
Ciśnienie akustyczne (10 m)	od 22.9 do 30.8 dBA
Czynnik chłodniczy	R32
Tryb rozmrażania	Tak
Informacje dodatkowe	Waga brutto: 80 kg
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> Pompa ciepła Aquaviva TurboX Inverter AVTXI56 Rura odpływowa Przejście do rury odpływowej 2 mufy do podłączenia Instrukcja
Wymiary	995 x 432 x 750 mm
Waga, kg	70
Producent	Aquaviva
Gwarancja	8 lat gwarancji na wymiennik ciepła i sprężarkę, 4 lata na pozostałe komponenty.