

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-ciepla-aquaviva-turbox-inverter-avtxi28-113-kw-p-5018.html>



## Pompa ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter AVTXI28 11.3 kW

Cena brutto	<b>10 555,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 581,30 zł</b>
Dostępność	<b>Wycofany z produkcji</b>
Stan magazynowy	<b>4 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>33327</b>
Kod producenta	<b>AVTXI28</b>
Producent	<b>Aquaviva</b>
Objętość basenu do	<b>45 m<sup>3</sup></b>
Pompa inwerterowa	<b>Tak</b>
Sterowanie z aplikacji	<b>Tak</b>
Moc	<b>11.3 kW</b>
Liczba faz	<b>1 (220-240V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter AVTXI28 11.3 kW

Aquaviva TurboX Inverter AVTXI28 to flagowiec wśród pomp ciepła Fairland. Idealne urządzenie do podgrzewania lub chłodzenia wody w basenach o pojemności do 45 000 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.

#### Tryby 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%

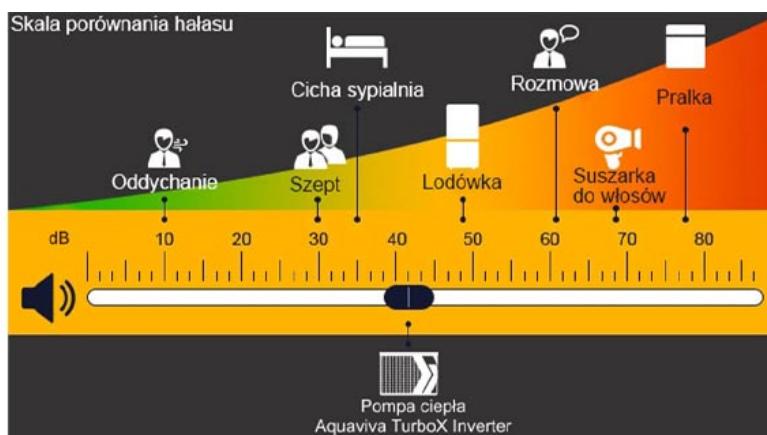
Tryb idealnie nadaje się do używania urządzenia w nocy.



### 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.

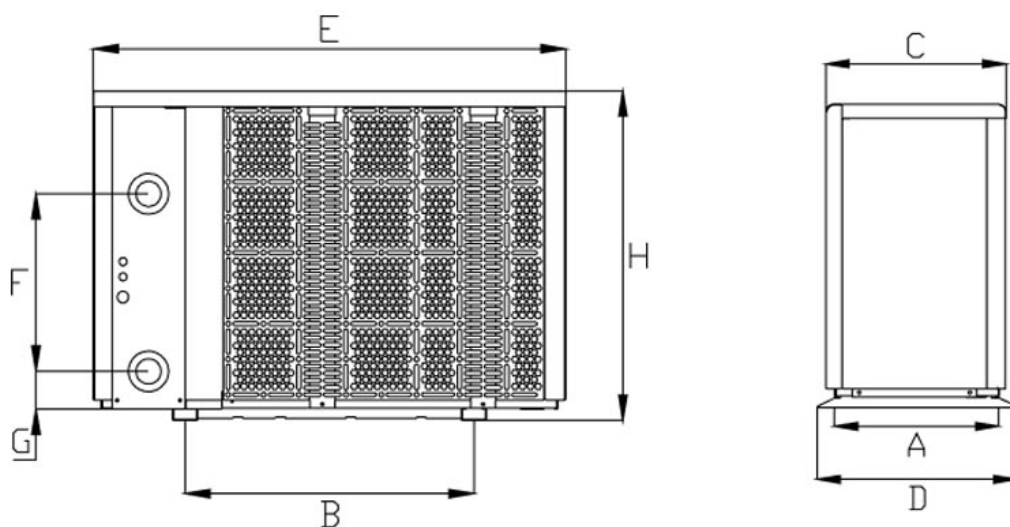
Wszystkie modele pomp Aquaviva Inverte TurboX są wyposażone w podwójną sprężarkę rotacyjną, która minimalizuje wibracje. Dzięki temu działają o 10 dB. ciszej niż podstawowe pompy ciepła bez tej technologii.

## Dane techniczne pomp ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter

Model	<a href="#">AVTXI26</a>	<a href="#">AVTXI28</a>	<a href="#">AVTXI36</a>	<a href="#">AVTXI46</a>	<a href="#">AVTXI56</a>	<a href="#">AVTXI66</a>	<a href="#">AVTXI80t</a>	<a href="#">AVTXI110t</a>
<b>Warunki pracy: powietrze 26°C, woda 26°C, wilgotność 80%</b>								
Moc cieplna w trybie Turbo (kW)	10.5	<b>11.3</b>	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	40.0
Moc cieplna w trybie Smart (kW)	8.8	<b>9.5</b>	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	35.0
Maksymalny współczynnik COP	15.6	<b>15.6</b>	15.5	16.0	15.5	16.5	16.3	16.3
Współczynnik COP w trybie Smart	8.0	<b>8.0</b>	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.5
Współczynnik COP przy mocy 50%	11.8	<b>11.8</b>	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.4
<b>Warunki pracy: powietrze 15°C, woda 26°C, wilgotność 70%</b>								
Moc cieplna w trybie Turbo (kW)	7.5	<b>7.5</b>	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	28.5
Moc cieplna w trybie Smart (kW)	6.3	<b>6.3</b>	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	24.5
Maksymalny współczynnik COP	7.1	<b>7.1</b>	7.0	7.5	8.0	8.0	8.0	8.1
Współczynnik COP w trybie Smart	5.4	<b>5.4</b>	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.3
Współczynnik COP przy mocy 50%	6.7	<b>6.7</b>	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9
<b>Warunki pracy: powietrze 35°C, woda 28°C, wilgotność 80%</b>								
Moc chłodzenia (kW)	4.5	-	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	16.5
<b>Bezwarunkowe cechy</b>								
Zalecana pojemność basenu (m <sup>3</sup> )	od 20 do 40	<b>od 25 do 40</b>	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	<b>od 38.5 do 45.5</b>	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	<b>39.5</b>	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	43.8
Ciśnienie akustyczne na 10 m (dBA)	od 18.5 do 25.5	<b>od 18 do 25.5</b>	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 przy temper	od 0.18 do 1.53	<b>od 0.18 do 1.53</b>	od 0.22 do 1.8	od 0.26 do 2.56	od 0.31 do 3.08	od 0.38 do 3.53	od 0.46 do 4.4	od 0.60 do 5.94

atutrze powietrza 15°C (kW)								
Pobór mocy przy temper aturze powietrza 15°C (A)	od 0.78 do 6.65	<b>od 0.78 do 6.65</b>	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 <sup>3</sup> /h)	od 2 do 4	<b>od 2 do 4</b>	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	<b>230 V, 1 faza</b>	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	<b>od -15 do 43</b>	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	<b>od 15 do 25°C</b>	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	<b>od 18 do 40°C</b>	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	<b>od 12 do 30°C</b>	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	<b>Spiralna rura tytanowa z PVC</b>	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	<b>Stop aluminiowy</b>	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy	Stop aluminiowy
Chłodziwo: freon R32	Tak	<b>Tak</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

### Wymiary pomp ciepła AQUAVIVA TurboX Inverter



Model	<b>AVTXI26</b>	<b>AVTXI28</b>	<b>AVTXI36</b>	<b>AVTXI46</b>	<b>AVTXI56</b>	<b>AVTXI66</b>	<b>AVTXI80t</b>	<b>AVTXI110t</b>
A (mm)	407	<b>407</b>	407	407	404	404	514	514
B (mm)	434	<b>434</b>	528	574	630	760	710	900
C (mm)	390	<b>390</b>	390	390	392	384	493	493

D (mm)	432	<b>432</b>	432	432	432	429	539	539
E (mm)	799	<b>799</b>	893	939	995	1125	1074	1264
F (mm)	300	<b>300</b>	280	350	460	600	640	650
G (mm)	74	<b>74</b>	74	74	74	74	74	74
H (mm)	650	<b>650</b>	650	650	750	952	947	947
Rozmiar przyłącza wody (mm)	50	<b>50</b>	50	50	50	50	50	50

## Dane techniczne

Typ pompy	monoblok
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"> <li>Moc cieplna: w trybie Smart - 6.3 kW; w trybie Turbo - 7.5 kW</li> <li>Współczynnik wydajności: 7.1~4.9</li> </ul>
Wydajność w trybie podgrzewania, przy temperaturze otoczenia 26°C, temperatura podgrzanej wody 26°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moc cieplna: w trybie Smart - 9.5 kW; w trybie Turbo - 11.3 kW</li> <li>Współczynnik wydajności: 15.6~7.3</li> </ul>
Liczba faz	1 (220-240V)
Przeznaczenie	Baseny domowe, Baseny publiczne
Moc cieplna, kW	11.3
Znamionowa moc wejściowa, kW	0.18 - 1.53
Prąd znamionowy, A	0.78 - 6.65
Maks. pojemność basenu, m <sup>3</sup>	do 40 m <sup>3</sup> przy temperaturze powietrza 26°C
Zalecany przepływ wody, m <sup>3</sup> /h	2-4
Minimalny dopływ powietrza, m <sup>3</sup> /h	1 500
Złącze	50 mm
Materiał grzejnika	Tytan
Materiał obudowy	Nierdzewny stop aluminium
Sprężarka	Mitsubishi
Robocza temperatura powietrza	Od -15 do 43°C
Robocza temperatura wody	Od 12 do 40°C
Ciśnienie akustyczne (1 m)	Od 38.5 do 45.5 dBA
Ciśnienie akustyczne (10 m)	Od 18.5 do 25.5 dBA
Czynnik chłodniczy	R32
Waga czynnika chłodniczego, g	550
Tryb rozmrażania	Tak
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pompa ciepła Aquaviva TurboX Inverter AVTXI28</li> <li>Rura odpływowa</li> <li>Przejście do rury odpływowej</li> <li>2 mufy do podłączenia</li> <li>Instrukcja</li> </ul>
Wielkość paczki	799x432x650 mm
Waga brutto, kg	63
Producent	Aquaviva
Gwarancja	5 lat na główne części, 12 lat na sprężarkę, 12 lat na wymiennik ciepła