

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-ciepla-aquaviva-model-6-on6rw-6-kw-p-4313.html>

## Pompa ciepła AQUAVIVA Model 6 ON6RW 6 kW



Cena brutto	<b>4 095,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 329,27 zł</b>
Dostępność	<b>Wycofany z produkcji</b>
Stan magazynowy	<b>4 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>27494</b>
Kod producenta	<b>ON6RW</b>
Producent	<b>Aquaviva</b>
Objętość basenu do	<b>20 m<sup>3</sup></b>
Pompa inwerterowa	<b>Nie</b>
Sterowanie z aplikacji	<b>Tak</b>
Moc	<b>6.0 kW</b>
Liczba faz	<b>1 (220-240V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa ciepła AQUAVIVA Model 6 ON6RW 6 kW

Pompa ciepła Aquaviva Model 6 ON/OFF to najlepsza opcja do szybkiego podgrzania lub schłodzenia wody w basenie o pojemności do 20 000 litrów. Mimo braku technologii inwerterowej pompa działa z maksymalnym współczynnikiem wydajności: COP 6.

Dzięki pompie Aquaviva serii Model ON/OFF możesz cieszyć się komfortową temperaturą wody basenowej przez cały sezon kąpielowy. Sprężarka Mitsubishi zapewnia stabilną pracę pompy w temperaturę otoczenia od -5°C do 40°C. Możesz podgrzać wodę w zakresie od 15°C do 40°C lub schłodzić w zakresie od 8°C do 35°C.

Wbudowany sterownik umożliwia włączenie podgrzewania, chłodzenia lub automatycznego utrzymywania zadanej temperatury wody. Możesz także sterować pompą przez **Wi-Fi** ze swoje smartfona i ustawić pompę tak, aby działała według timera.

Jako czynnik chłodzący w pompach ciepła Aquaviva Model ON/OFF jest używany freon R32. Jest bardzo efektywny i zgodny z europejskimi normami bezpieczeństwa.

#### Tryby pracy basenowych pomp ciepła AQUAVIVA Model ON/OFF

##### Tryb Podgrzewania

Umożliwia podgrzewanie wody w zakresie od 15°C do 40°C.

##### Tryb chłodzenia

Umożliwia schłodzenie wody w zakresie od 8°C do 35°C.

## Tryb automatyczny

Utrzymuje temperaturę wody na zadanym poziomie, reagując na odchylenia wskaźników.

### Sterowanie pompą ciepła AQUAVIVA Model ON/OFF za pomocą aplikacji



Steruj wszystkimi funkcjami pompy ciepła ze smartfona w jakimkolwiek miejscu na świecie.

Możesz wybrać dowolny tryb, ustawić temperaturę wody, ustawić harmonogram czasowy i kontrolować parametry pracy pompy.

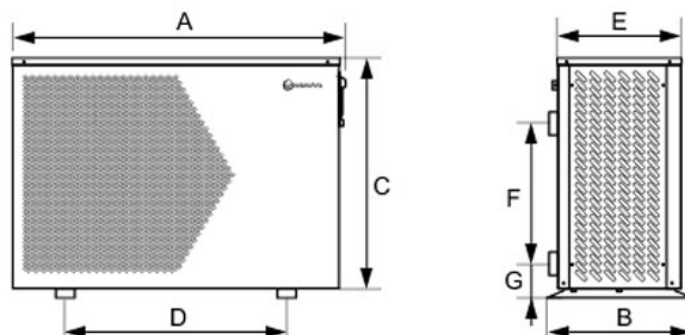
Sterowanie odbywa się za pomocą wbudowanego modułu **Wi-Fi** za pośrednictwem aplikacji mobilnej Smart Life na smartfonie z systemem **Android** lub **IOS**.

### Dane techniczne pomp ciepła AQUAVIVA Model ON/OFF

Model	Model 6 ON/OFF	Model 9 ON/OFF	Model 12 ON/OFF	Model 16 ON/OFF
<b>Wydajność przy temperaturze otoczenia 26°C, temp. wody na wlocie 26°C</b>				
Moc cieplna (kW)	6	9.2	12.4	16.2
Pobór mocy (kW)	1	1.41	2.04	2.7
COP	6	6.5	6.07	6.01
<b>Wydajność przy temperaturze otoczenia 15°C, temp. wody na wlocie 26°C</b>				
Moc cieplna (kW)	4.52	7	8.57	11.3
Pobór mocy (kW)	0.90	1.4	1.8	2.4
COP	4.56	5.0	4.7	4.72
<b>Wydajność przy temperaturze otoczenia 35°C, temp. wody na wlocie 28°C</b>				
Moc chłodzenia (kW)	3.7	4.9	6.2	8.3
Pobór mocy (kW)	0.8	1.04	1.32	1.76
EER	4.65	4.7	4.7	4.72
<b>Bezwarunkowe cechy</b>				
Zalecana pojemność basenu (m <sup>3</sup> )	od 10 do 20	od 20 do 40	od 30 do 60	od 40 do 75
Hałas w odległości 1 m	48	50	52	53

(dBA)				
Maksymalny prąd wejściowy (A)	<b>7.4</b>	10.3	12.4	16.4
Maksymalna moc wejściowa (kW)	<b>1.6</b>	2.2	2.65	3.6
Zalecany przepływ wody (m <sup>3</sup> /h)	<b>2.6</b>	4	5.3	7.1
Napięcie zasilania (V)	<b>1 faza, 220 od -5 do +40</b>	1 faza, 220 od -5 do +40	1 faza, 220 od -5 do +40	1 faza, 220 od -5 do +40
Robocza temperatura powietrza (°C)	<b>27</b>	27	27	27
Robocza temperatura powietrza, przy której jest idealna wydajność (°C)	<b>od +15 do +40</b>	od +15 do +40	od +15 do +40	od +15 do +40
Zakres ustawiania temperatury podgrzewania (°C)	<b>od +8 do +35</b>	od +8 do +35	od +8 do +35	od +8 do +35
Zakres ustawiania temperatury chłodzenia (°C)	<b>od +15 do +40</b>	od +15 do +40	od +15 do +40	od +15 do +40
Czynnik chłodniczy R32 (kg)	<b>0.45</b>	0.55	0.8	1.1
Opór hydrauliczny (kPa)	<b>7</b>	11	16	26
Nóżki antywibracyjne w zestawie	<b>Tak</b>	Tak	Tak	Tak
Średnica przyłączy hydraulicznych (mm)	<b>50</b>	50	50	50
Sprężarka rotacyjna Mitsubishi	<b>Tak</b>	Tak	Tak	Tak
Część powietrzna wymiennika ciepła — płytowy wymiennik ciepła z powłoką hydrofilową	<b>Tak</b>	Tak	Tak	Tak
Część wodna wymiennika ciepła — tytanowy rurowy wymiennik ciepła	<b>Tak</b>	Tak	Tak	Tak
Materiał obudowy — metal malowany proszkowo	<b>Tak</b>	Tak	Tak	Tak
Poziom wodoodporności	<b>IPX4</b>	IPX4	IPX4	IPX4
Waga netto (kg)	<b>36</b>	39	49	56

#### Wymiary pomp ciepła AQUAVIVA serii Model ON/OFF



Model	Model 6 ON/OFF	Model 9 ON/OFF	Model 12 ON/OFF	Model 16 ON/OFF
A (mm)	<b>910</b>	910	940	940
B (mm)	<b>355</b>	355	380	380
C (mm)	<b>660</b>	660	670	670
D (mm)	<b>606</b>	606	622	622
E (mm)	<b>329</b>	329	355	355

F (mm)	<b>310</b>	310	380	380
G (mm)	<b>98</b>	98	98	98

## Dane techniczne

Pompa inwerterowa	Nie
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: 4.52 kW</li> <li>Współczynnik wydajności: 4.56</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: 6 kW</li> <li>Współczynnik wydajności: 6</li> </ul>
Wydajność w trybie chłodzenia, przy temperaturze otoczenia 35°C, temperatura podgrzanej wody 28°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moc chłodzenia: 3.7 kW</li> <li>Współczynnik wydajności: 4.65</li> </ul>
Liczba faz	1 (220-240V)
Przeznaczenie	Do basenów ogrodowych
Przeznaczenie	Baseny ogrodowe
Moc cieplna, kW	6
Znamionowa moc wejściowa, kW	1
Prąd znamionowy, A	4.6
Zalecana pojemność basenu, m <sup>3</sup>	15-20
Zalecany przepływ wody, m <sup>3</sup> /h	1.9-2.6
Złącze	50 mm
Materiał grzejnika	Tytan i PVC
Materiał obudowy	Stal ocynkowana z powłoką proszkową
Sprężarka	Mitsubishi / GMCC
Robocza temperatura powietrza	od -5°C do 43°C
Robocza temperatura wody	od 15°C do 40°C
Ciśnienie akustyczne (1 m)	48 dBa
Ciśnienie akustyczne (10 m)	28 dBa
Czynnik chłodniczy	R32
Waga czynnika chłodniczego, g	450
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksymalny pobór mocy: 1.6 kW</li> <li>Maksymalny prąd: 7.4 A</li> <li>Ciśnienie wody: 7 kPa</li> <li>Waga brutto: 43 kg</li> </ul>
Wymiary	910x355x660 mm
Waga, kg	43
Producent	Aquaviva
Gwarancja	5 lat gwarancji na wymiennik ciepła i sprężarkę, 4 lata na pozostałe komponenty.