

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/grzalka-elektryczna-do-basenu-pahlen-aqua-compact-ac120-12-kw-p-3630.html>



## Grzałka elektryczna do basenu Pahlen Aqua Compact AC120 (12 kW)

Cena brutto	<b>1 547,15 zł</b>
Cena netto	<b>1 257,84 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Stan magazynowy	<b>5 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>141603</b>
Producent	<b>Pahlen</b>
Moc	<b>12 kW</b>
Element grzejny	<b>Incoloy</b>

### Opis produktu

#### Grzałka elektryczna do basenu Pahlen Aqua Compact AC120 12 kW

Elektryczne podgrzewacze basenowe wykonane z tworzywa termoplastycznego dla dodatkowej wytrzymałości. Element grzewczy wykonany z Incoloy 825 lub tytanu dla dodatkowego bezpieczeństwa w instalacjach, w których istnieje duże ryzyko korozji, np. w basenach ze słoną wodą. Nagrzewnica jest dostarczana z wbudowanymi funkcjami bezpieczeństwa, takimi jak regulowany termostat (z zakresem temperatur 0-45°C), zabezpieczenie przed przegrzaniem (z maksymalną temperaturą przebicia 60°C) oraz monitor przepływu. Obudowa wykonana jest ze wzmocnionego tworzywa termoplastycznego (krótka obudowa: 3/6/9 kW, obudowa długa: 12/15/18 kW), grzałka wykonana jest z Incoloy 825 (lub tytanu), a przyłącza wykonane są z PVC. Standardowo w zestawie znajdują się przyłącza do wewnętrznego klejenia do rur PVC Ø50 mm.

**Grzałka w wersji standardowej (Incoloy) nie jest przeznaczona do pracy w wodzie agresywnej, słonej oraz w basenach z generatorem chloru i generatorem soli. W takich sytuacjach wymagana jest grzałka Aqua Compact Titanium.**

- Moc znamionowa: 3-18 kW.
- Przepływ minimalny: 90 l/min.
- Maks. ciśnienie: 2,5 bar.
- Przeznaczony do basenów prywatnych o pojemności do 100 m<sup>3</sup>.

#### Cechy:

- Grzałka elektryczna wykonana z tworzywa termoplastycznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Instalacja pozioma, eliminuje kieszenie powietrzne i uszkodzenia elektrycznego elementu grzejnego
- Elementy grzewcze wykonane z Incoloy 825 lub tytanu
- Wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem i wyłącznik przepływowy
- Przyłącze do łączenia z instalacją Ø 50 mm

**Dane techniczne:**

Nr art.	Typ	Waga [kg]	Moc [kW]	Moc znaminowa 220-240V / 380/415v 50-60Hz		Zużycie energii		
				Standard	Tytan	230v, 1-faz.	230V, 3-faz.	400V, 3-faz.
141600	AC30	1.7	3.0	2,7-3,5 kW	-	13A	8	5
141601	AC60	1.7	6.0	5,4-6,4 kW	-	26A	15	9
141602	AC90	1.7	9.0	8,1-9,7 kW	-	-	23	14
141603	AC120	2.2	12.0	10,8-13 kW	-	-	31	18
141604	AC150	2.2	15.0	13,5-16.2 kW	-	-	38	22
141605	AC180	2.2	18.0	16,2-19,4 kW	-	-	46	27