

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/grzalka-elektryczna-do-basenu-pahlen-aqua-compact-ac90-9-kw-p-3629.html>

Grzałka elektryczna do basenu Pahlen Aqua Compact AC90 9 kW

Cena **1 273,00 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **14 dni**Numer katalogowy **141602**Producent **Pahlen**

Opis produktu

Grzałka elektryczna do basenu Pahlen Aqua Compact AC90 9 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

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 m3.

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]	230V 3~	400V 3~
141600	AC30	1.7	3.0	8	5
141601	AC60	1.7	6.0	15	9
141602	AC90	1.7	9.0	23	14
141603	AC120	2.2	12.0	31	18
141604	AC150	2.2	15.0	38	22
141605	AC180	2.2	18.0	46	27

