

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/analogowy-sterownik-do-wymiennikow-ciepla-elecro-g2sst-p-4342.html>



## Analogowy sterownik do wymienników ciepła Elecro G2\SST

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 195,00 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>971,54 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>           |
| Stan magazynowy  | <b>5 szt.</b>             |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>          |
| Numer katalogowy | <b>21886</b>              |
| Kod producenta   | <b>21886</b>              |
| Producent        | <b>Elecro Engineering</b> |

### Opis produktu

#### Analogowy sterownik do wymienników ciepła Elecro G2\SST

Sterownik wymiennika ciepła Elecro G2\SST pozwala na zoptymalizowanie zużycia energii w celu utrzymania idealnej temperatury basenu. Zalecany jest do wymienników ciepła Elecro serii G2/SST.

Sterownik analogowy Elecro to świetne rozwiązanie do sterowania podgrzewaniem wody w basenach i SPA za pomocą wymienników ciepła Elecro serii G2 lub SST. Ze sterownikiem temperatury otrzymujesz stale ciepłą wodę w basenie co zapewnia komfortowe pływanie.

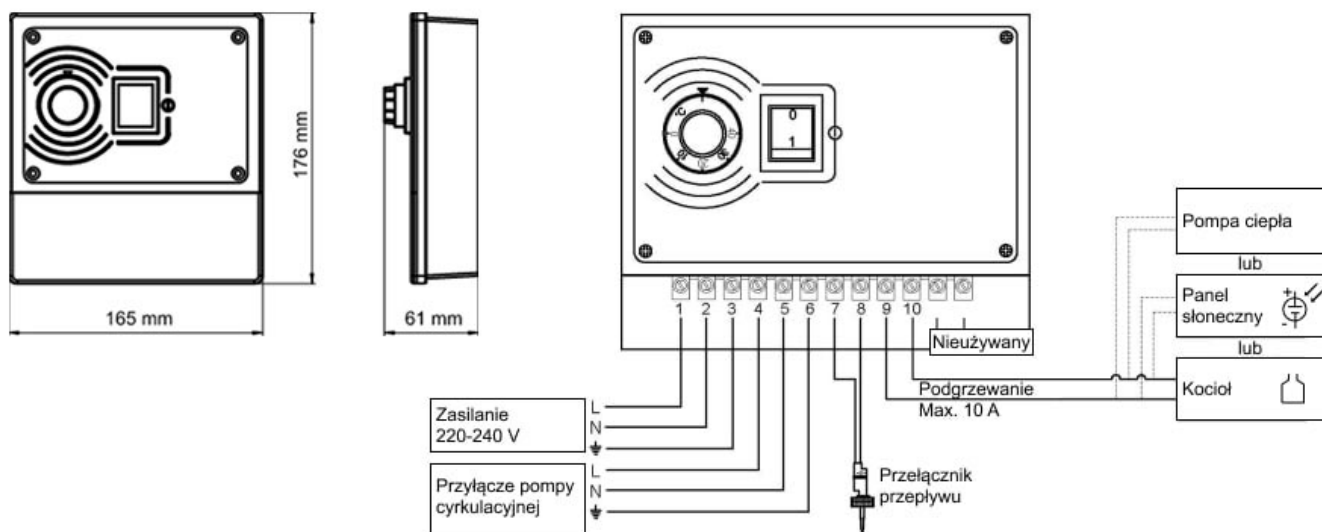
Zaleca się wybieranie temperatury grzania w zakresie od 0 do +45°C w krokach co 1.2°C za pomocą wbudowanego sterownika analogowego. Dokładność utrzymania ustawionej temperatury gwarantuje kapilarny czujnik temperatury. Dzięki możliwości podłączenia pompy obiegowej oszczędzasz zużycie energii.

Ochronę przed suchobiegiem i pęknięciem zapewnia przełącznik przepływu. Dzięki klacie ochrony przed kurzem i wilgocią IP44 sterownik można zamontować w pomieszczeniach wilgotnych.

#### Cechy konstrukcyjne

- Automatyczna kontrola temperatury wody w basenie
- Analogowy sterownik temperatury od 0°C do +45°C w krokach co 1.2°C
- Sprawność energetyczna i dokładność ustawień dzięki czujnikowi kapilarnemu
- Klasa ochrony IP44
- Ochrona przed suchobiegiem

#### Główne wymiary i schemat podłączenia



### Charakterystyka techniczna

|   |   |
|---|---|
| <b>Zasilanie (V)</b>                                | 220, 1 faza   |
| <b>Czujnik temperatury</b>                          | Termostat kapilarny   |
| <b>Sterowanie termostatem</b>                       | Analogowe: podgrzewanie od 0°C do +45°C, krok ustawienia 1.2°C          |
| <b>Przełącznik przepływu</b>                        | Kontaktron ze złotą końcówką i tytanową osią obrotową                   |
| <b>Stopień ochrony przed kurzem i wilgocią</b>      | IP44  |
| <b>Montaż</b>                                       | Montaż ścienny w odległości nie większej niż 0.5 m od wymiennika ciepła |
| <b>Minimalne wymagane natężenie przepływu (l/h)</b> | 4000  |
| <b>Częstotliwość (Hz)</b>                           | 50 / 60 Hz  |
| <b>Waga netto (kg)</b>                              | 1   |
| <b>Waga brutto (kg)</b>                             | 1.6   |

### Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Przeznaczenie</b>        | Baseny ogrodowe, Baseny domowe  |
| <b>Informacje dodatkowe</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie: analogowe</li> <li>• Wybór temperatury termostatu: 0-45°C</li> <li>• Precyzyjność: 1.2°C</li> <li>• Czujnik przepływu</li> <li>• Przełącznik przepływu</li> <li>• Minimalny poziom przepływu: 4000 l/h</li> <li>• Zasilanie: 220-240V</li> <li>• Poziom ochrony: IP44</li> </ul> |
| <b>Zawartość zestawu</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analogowy sterownik wymiennika ciepła Elecro G2\SST</li> <li>• Czujnik przepływu</li> <li>• Czujnik temperatury</li> <li>• Elementy mocujące</li> <li>• Instrukcja</li> </ul>  |
| <b>Waga, kg</b>             | 3.7   |
| <b>Producent</b>            | Elecro  |
| <b>Kraj pochodzenia</b>     | Wielka Brytania   |
| <b>Gwarancja</b>            | 12 miesięcy   |