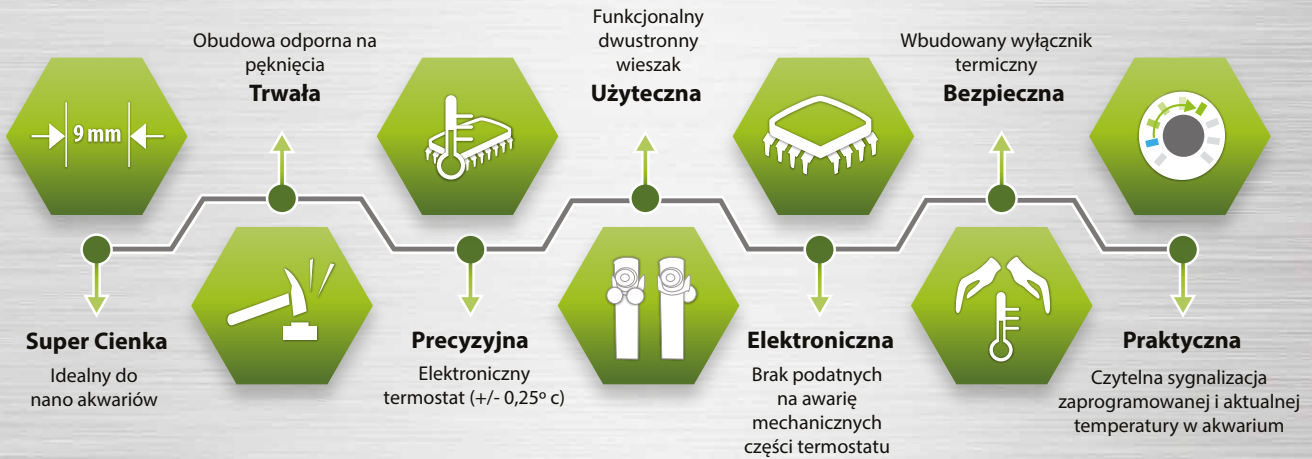




Mikroprocesorowy układ sterowania dobiera **najmniejszą moc grzania**, jaka potrzebna jest do **utrzymania żądanej temperatury** wody w akwarium. Jeżeli tylko zajdzie taka konieczność, mikroprocesor optymalnie zwiększa lub zmniejsza moc, aby utrzymać nastawioną temperaturę. Dzięki zastosowaniu **Smart Heating System*** występuje niższa amplituda wahań temperatury wody ze względu na bardziej stały tryb pracy. Dodatkowo tryb pracy SHS korzystnie wpływa na **długowieczność elementu grzejnego oraz żywotność grzałki**.



Moc[W]
Ilość w op. zbiorczym Indeks
EAN



25
30
115511
5 905546 313421 >



50
30
115512
5 905546 313414 >



75
24
115513
5 905546 313438 >



100
24
115514
5 905546 313445 >



150
24
115515
5 905546 313452 >



200
24
122914
5 905546 326087 >



*SHS dostępny jest w grzałkach o mocy od 75 do 200W produkowanych od początku 2020r. W celu weryfikacji obecności systemu SHS sprawdź datę produkcji oznaczoną na wtyczce.



AQUAEL Janusz Jankiewicz Sp. z o. o.
Krasnowolska 50, 02-849 Warsaw, Poland
Producent: AQUAEL Sp. z o. o.
16-400 Suwałki, Dubowo Drugie 35



+48 22 644 76 16



sprzedazkraj@aquael.pl



www.aquael.com

Do regulacji grzałki służy wyjątkowo wygodny **system ONE-TOUCH** składający się z pojedynczego przycisku i wieńca z diod LED **wskazujących aktualną oraz zaprogramowaną temperaturę**.

Elektroniczny **termostat działa z wyjątkową precyzją +/- 0,25°C** utrzymując stałą temperaturę w akwarium, co zapewnia **komfort termiczny nawet najbardziej wrażliwym gatunkom** zwierząt akwariowych.

Zakres regulacji temperatury zawiera się w przedziale od 20 do 33°C, co umożliwia wykorzystanie grzałki do leczenia wielu chorób ryb np. tzw. „ospy rybiej”. ULTRA HEATER posiada również **wbudowany system ostrzegania przed przegrzaniem wody w czasie upałów**.

Nietłukąca się obudowa z tworzywa sprawia, że grzałki ULTRA HEATER doskonale nadają się do zbiorników z dużymi, silnymi rybami, a nawet żółwiami wodnymi. Są przy tym w pełni **bezpieczne i nie parzą mieszkańców akwarium**, nawet tak wrażliwych jak zbrojniki czy płaszczki.

Wbudowany wyłącznik termiczny



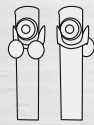
Funkcje termometru - wskazanie aktualnej temperatury w zbiorniku



Czytelna sygnalizacja zaprogramowanej temperatury



One Touch System - wygoda ustawienia temperatury jednym przyciskiem



Funkcyjny dwustronny wieszak



Testowany i skalibrowany w laboratorium Aquael



Odporna na pęknięcia obudowa



Nowoczesny, płaski kształt

Równomierne rozprzewodzenie ciepła

25W	16,3cm	10-25 l	40cm +/-10cm
50W	16,3cm	15-50 l	60cm +/-10cm
75W	20,8cm	35-75 l	70cm +/-10cm
100W	20,8cm	60-100 l	80cm +/-15cm
150W	27,4cm	90-150 l	100cm +/-20cm
200W	27,4cm	130-200 l	120cm +/-30cm

NOWOŚĆ

