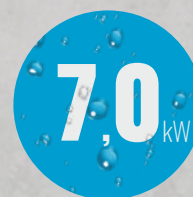
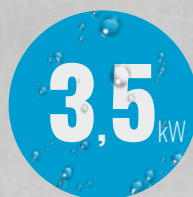




Przepływowy podgrzewacz wody

EcoSink+



Kompaktowy, stylowy i nowoczesny

Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody EcoSink+ o mocach 3,5 kW, 5,5 kW i 7 kW. Urządzenie podłączone do instalacji wodnej pozwala na natychmiastowe podgrzanie wody, bez konieczności jej magazynowania. Brak zbiornika oznacza, że urządzenie nie pobiera energii potrzebnej na utrzymanie temperatury wody, przez co ograniczamy pobór energii nawet do 85%.

Nowoczesna technologia podgrzewania wody w systemie przepływowym, pozwala na uzyskanie ciepłej wody bez czekania. Bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie zapewnia blok grzewczy, który posiada zabezpieczenie przed brakiem wody, przed przegrzaniem oraz wbudowany ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa. EcoSink+ to urządzenie o najwyższej klasie efektywności energetycznej A.



Warmtec®



Zalety EcoSink+:

- ✓ natychmiastowe podgrzanie wody,
- ✓ dostępne trzy moce: 3,5 kW, 5,5 kW, 7 kW,
- ✓ nowoczesny blok grzewczy zamiast standardowej grzałki,
- ✓ energooszczędny - zużycie prądu wyłącznie podczas podgrzewania,
- ✓ estetyczna obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS,
- ✓ prosty w obsłudze panel dotykowy,
- ✓ cyfrowy wyświetlacz wskazujący aktualną temperaturę wody,
- ✓ łatwa instalacja nad lub pod umywalką,
- ✓ podłączenie do domowej instalacji elektrycznej 230 V,
- ✓ regulacja temp. wody w zakresie 30°C - 55°C,
- ✓ klasa szczelności IP25.

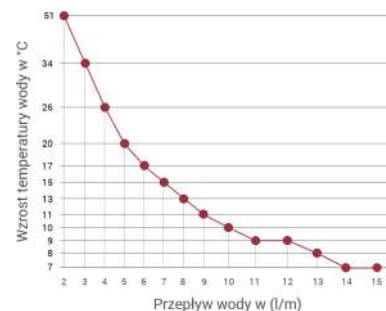
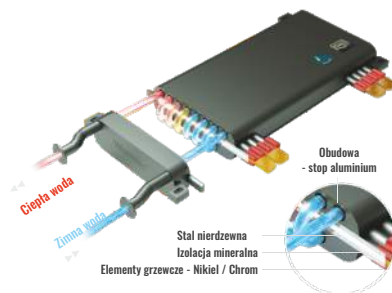
Montaż nad i pod umywalkowy



EcoSink+ jest urządzeniem uniwersalnym, a to za sprawą budowy, która pozwala zamontować podgrzewacz zarówno nad i jak pod umywalką.

Montaż nad i pod umywalkowy

Nowoczesny blok grzewczy



Wydajność podgrzewacza wody EcoSink+

Przykład 1. Jeśli przy temperaturze wody zimnej wynoszącej 10°C aktywujemy pobór wody 2 l/min, jej temperatura powinna wzrosnąć o 51°C, a więc w podanym przypadku temperatura wody podgrzanej wyniesie 61°C.

Przykład 2. Jeśli przy temperaturze wody zimnej wynoszącej 10°C aktywujemy pobór wody 4l/min, jej temperatura powinna wzrosnąć o 26°C, a więc w podanym przypadku temperatura wody podgrzanej wyniesie 36°C.

Specyfikacja techniczna

	35 kW	55 kW	70 kW
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz		
Minimalny przekrój przewodu zasilającego	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 6 mm ²
Nominalny pobór prądu	15,2 A	24 A	30,4 A
Zakres regulacji temp. wody	30-55°C		
Średnica króćców przyłączeniowych	G 1/2"		
Ciśnienie wody zasilającej	0,02 - 0,6 MPa		
Minimalny przepływ wody aktywujący podgrzewanie	1,5 l/min		
Ogranicznik temperatury wody	65°C		
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	75°C		
Stopień ochrony	IP25		
Kabel z wtyczką	tak	nie	nie
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	25,2 x 25 x 8,5 cm		
Waga urządzenia	2,51 kg	2,51 kg	2,55 kg
Gwarancja	24 miesiące		
Certyfikat	CE		
Kod EAN	5902605407275	5902605407282	5902605407299