

Link do produktu: <https://yell.com.pl/selfa-grzałka-230v-2000w-64-incoloy-825-p-60.html>



SELFA grzałka 230V 2000W 6/4 incoloy 825

Cena brutto	250,00 zł
Cena netto	203,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904496142211

Opis produktu

Grzałka nierdzewna INCOLOY do wody – 2,0 kW 6/4”

- **Numer katalogowy: 50.207.413.1**
- **Moc:** 2,0 kW (2000 W)
- **Napięcie zasilania:** 230 V
- **Długość strefy niegrzejnej:** ok. 60 mm
- **Długość części zanurzeniowej (Lmax):** 305 mm
- **Rozmiar gwintu głowicy:** G 6/4” (1½ cala)
- **Minimalna pojemność zbiornika:** 80 L
- **Długość przewodu:** 1500 mm

Opis produktu

Grzałka jednofazowa typu **GJTi seria 50** to niezawodne rozwiązanie do podgrzewania wody w bojlerach i zasobnikach. Dzięki szerokiemu zakresowi regulacji temperatury zapewnia komfort użytkowania zarówno w instalacjach domowych, jak i profesjonalnych.

Najważniejsze zalety

- **Wysoka jakość wykonania:** Element grzewczy ze stali nierdzewnej **INCOLOY 825** odpornej na korozję, wysokie temperatury i działanie kwasów.
- **Trwałość i niezawodność:** Produkcja w Polsce, potwierdzona certyfikatami **ISO 9001** oraz **atestem PZH**.
- **Uniwersalne zastosowanie:** Kompatybilna z boilerami *Viqtis*, *Kospel*, *Elektromet*, *Galmet*, *Nibe-Biawar* i innymi.
- **Bezpieczeństwo użytkownika:** Głowica izolowana galwanicznie chroni zbiornik przed korozją elektrochemiczną.
- **Wygodne podłączenie:** Przewód 3-żyłowy zakończony wtyczką.
- **Zastosowanie:** Do zbiorników emaliowanych i ze stali nierdzewnej.

Dane techniczne

Parametr	Wersja standard	Wersja L
Zakres regulacji temperatury	23-75 °C ± 5 °C	8-60 °C ± 5 °C
Temperatura zadziałania ogranicznika	85 °C ± 7 °C	77 °C ± 7 °C
Stopień ochrony	IP44	
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar	

Informacje dodatkowe

Grzałki nurkowe tego typu przeznaczone są do montażu w urządzeniach elektrycznych służących do podgrzewania wody w zbiornikach otwartych i zamkniętych. Montaż możliwy **wyłącznie poniżej poziomu wody**. Elementy grzejne zamocowane są w mosiężnej krycie odizolowanej od głowicy, co eliminuje połączenie galwaniczne ze zbiornikiem.

Takie rozwiązanie skutecznie **chroni grzałkę i zbiornik przed korozją elektrochemiczną**, wydłuża żywotność anody magnezowej oraz zachowuje ochronę katodową zbiornika.

Dlaczego warto wybrać tę grzałkę?

To idealny wybór dla osób, które oczekują **maksymalnej niezawodności, bezpieczeństwa i trwałości**. Grzałki marki **SELFA**, produkowane w Polsce od ponad 90 lat, łączą tradycję z nowoczesną technologią, oferując sprawdzone rozwiązania dla domów i instalacji przemysłowych.