

## Grzałka ze sterowaniem Wi-Fi do ogrzewaczy wody



### Gwarancja producenta

Potwierdzona certyfikatem ISO 9001, atestem PZH i badaniami EMC.



### Izolowana głowica

Specjalna ochrona antykorozyjna.

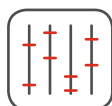


### PV READY

Dłuższa żywotność, dzięki konstrukcji uwzględniającej wzrost napięcia w sieci elektrycznej.



### Sterowanie z panelu lub aplikacji Android / iOS



### 8 trybów pracy

Manualny, Smart, Eko, Harmonogram, Podróż, Boost, Antylegionella, Antyzamarzanie.



### Wykonana ze stopu INCOLOY 825

Stop metali, który charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na korozję.

Pasuje do zbiorników wiodących producentów t.j. Kospel, Elektromet, Galmet, Nibe-Biawar oraz wielu innych wyposażonych w otwór z gwintem 6/4" oraz 5/4".

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230V
Moc:	1,5kW, 2kW lub 3kW
Średnica elementu grzejnego:	8,5 mm
Gwint montażowy:	G 5/4" lub 6/4"
Długość zanurzeniowa dla 1,5kW i 2kW:	max. 305mm
Długość zanurzeniowa dla 3kW:	max. 360mm
Ciśnienie robocze:	max. 10 bar

## Link do aplikacji



Aplikacja dostępna w językach: polski, angielski, niemiecki, hiszpański, włoski, ukraiński, holenderski, chorwacki, serbski, albański, macedoński, rosyjski.

## Tryby pracy



Tryb **MANUALNY** umożliwia ustawienie wartości zadanej w krokach co 5°C. Zakres wynosi od 15°C do 75°.



Tryb **HARMONOGRAMU**. Temperaturę wody można ustawić w dowolnych odstępach czasowych jako dzienny lub tygodniowy schemat oraz zapisać jako spersonalizowany plan. Planowanie odbywa się za pomocą aplikacji mobilnej.



Tryb **SMART** rejestruje zwyczaje związane ze zużyciem wody, a następnie optymalizuje proces ogrzewania, tak aby woda była podgrzewana tylko wtedy, gdy jest to konieczne.



Tryb **PODRÓŻY** jest zalecany np. podczas wyjazdu na wakacje / ferie. Temperatura jest automatycznie ustawiona na 10°C, aby zapobiec zamarzaniu i niepotrzebnemu zużyciu energii podczas nieobecności użytkowników.



W trybie **EKO** temperatura wody jest utrzymywana na poziomie 55°C. Umożliwia to optymalną pracę podgrzewacza pod względem oszczędności energii, mniejszych strat ciepła oraz trwałości grzałki.



Tryb **Boost** służy do podgrzania wody do zadanej temperatury i utrzymania jej w zadanym przedziale czasowym (np. 70°C przez 30 min). Gdy upłynie ustawiony czas, urządzenie powróci do poprzedniego trybu.

## Tryby bezpieczeństwa

Tryby bezpieczeństwa zadziałają nawet wtedy, jeśli grzałka jest wyłączona, lecz nie wypięta z sieci. Grzałka w trybie czuwania kontroluje temperaturę, przy prawie zerowym poborze energii.



Tryb **ANTYLEGIONELLA** na bieżąco monitoruje temperaturę wody. Jeżeli grzałka nie osiągnie 60°C przez 15 dni z rzędu, automatycznie uruchamia się cykl **ANTYLEGIONELLA** i woda jest podgrzewana do 60°C przez 30 minut.



Tryb **ANTYZAMARZANIOWY** zapobiega spadkowi temperatury wody poniżej 10°C, aby zapobiec szkodliwemu zamarzaniu w okresach zimowych.

## 3 sposoby zdalnego sterowania



**Wi-Fi Direct** - Bezpośrednie połączenie z telefonem za pomocą wbudowanego routera. Sterowanie z telefonu bez urządzeń pośrednich.



Zdalne sterowanie w chmurze - Sterowanie grzałką z telefonu z dowolnego miejsca na ziemi za pomocą połączenia z Internetem.



**Wi-Fi w Sieci** - Połączenie z telefonem za pomocą routera w domowej sieci Wi-Fi. Sterowanie grzałką w całym zasięgu domowego routera.