

Grzałka ze sterowaniem Wi-Fi do ogrzewaczy wody



Gwarancja producenta

Potwierdzona certyfikatem ISO 9001, atestem PZH i badaniami EMC.



Izolowana głowica

Specjalna ochrona antykorozyjna.

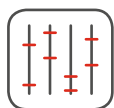


PV READY

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	230 V
Moc:	1,5k W, 2 kW lub 3 kW
Średnica elementu grzejnego:	8,5 mm
Gwint montażowy:	G 5/4" lub 6/4"
Długość zanurzeniowa dla 1,5kW i 2kW:	max. 305 mm
Długość zanurzeniowa dla 3kW:	max. 360 mm
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.