

HOME

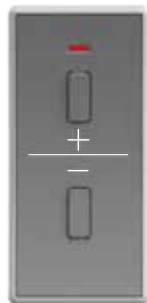


HEAT SYSTEM

**KONTROLER
GRZAŁKI
-
POZIOMY**



**+
PILOT
ZDALNEGO
STEROWANIA**



IH+HPL1712


**INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGA
GRZAŁKA H+h | PILOT H+R**




BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

1. Grzałkę można podłączać wyłącznie do gniazda z bolcem uziemiającym.
2. Gniazdo elektryczne musi być zlokalizowane blisko urządzenia i musi być łatwo dostępne.
3. **Montażu grzałki winien dokonać uprawniony instalator.**
4. Grzejnik z zamocowaną grzałką elektryczną nie może być zainstalowany w odległości mniejszej niż 60 cm od gabarytów wanny (nigdy nad wanną) umywalki lub natrysku.
5. W instalacji sterownika podłączonego na stałe (hard wire) musi być zapewnione urządzenie odłączające sterownik od sieci zasilającej. Urządzenie takie musi odłączać sieć na 2 biegunach, z separacją zestyków równą co najmniej 3 mm.
6. Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nie posiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia, jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanym z nim zagrożeniami. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
7. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci, jeśli nie są one nadzorowane.
8. **Przed przystąpieniem do konserwacji obudowy należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego. Bezwzględnie unikać zamoczenia obudowy.**
9. W przypadku posiadania zaworów na grzejniku, podczas pracy z grzałką, **grzejnik nie może być zamknięty jednocześnie na zasilaniu i powrocie.** (temperaturowy wzrost objętości wody).

Instalacja elektryczna musi posiadać wyłącznik różnicowo-prądowy.

Znak wykrzyknika  na trójkątnym polu oznacza ważne dla użytkownika informacje.

UWAGA: Symbol błyskawicy  ostrzega przed niebezpiecznym napięciem wewnątrz urządzenia.

UWAGA: aby ograniczyć niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie należy zdejmować obudowy (ani jej tylnej pokrywy). Wewnątrz urządzenia nie ma części nadających się do naprawy w celu dokonania naprawy produkt przekazać producentowi przez punkt nabycia wyrobu

WARUNKI GWARANCJI:

Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji grzałki. Ujawnione w tym okresie wady wynikłe z winy producenta zostaną bezpłatnie usunięte lub egzemplarz zostanie wymieniony na nowy, o tych samych parametrach. Termin rozpatrywania reklamacji do 14-tu dni od daty dostarczenia do producenta.

Gwarancja nie obejmuje:

1. Użytkowania produktu niezgodnie z załączonymi instrukcjami.
2. Wszelkich widocznych uszkodzeń elementu grzejnego i programatora wynikających z niewłaściwego użytkowania. Uszkodzenie plomb producenta powoduje utratę praw gwarancyjnych.

W przypadku obiektywnego braku możliwości naprawy wyrobu lub jego wymiany, producent zastrzega sobie prawo zwrotu Nabywcy równowartości zakupionego wyrobu.

KARTA GWARANCYJNA

Nr serii:

Data sprzedaży:

Pieczęć punktu sprzedaży, podpis

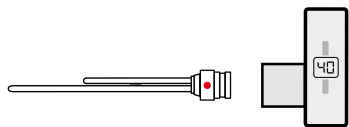


Uwaga: Kartę gwarancyjną należy czytelnie wypełnić w punkcie sprzedaży. Wszelkie poprawki na karcie gwarancyjnej powodują utratę praw gwarancyjnych.

Mników 322, 32-084 Morawica
Tel/fax: +48 12 656 44 91

Instrukcja montażu: element grzejny + grzałka (pozioma) H+h

Zawartość zestawu



A Element grzejny

B Grzałka

+



F Klucz imbusowy



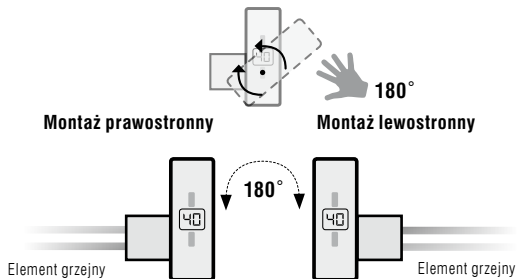
Opcja systemu:



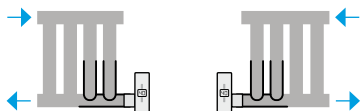
Uchwyt pilota na ścianę

Pilot zdalnego sterowania

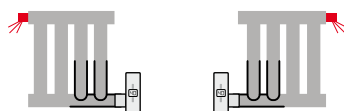
Możliwości montażu



Montaż w grzejnikach CO

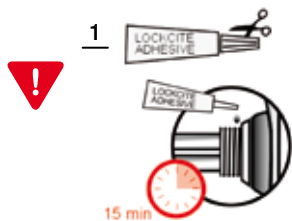


Ogrzewanie elektryczne



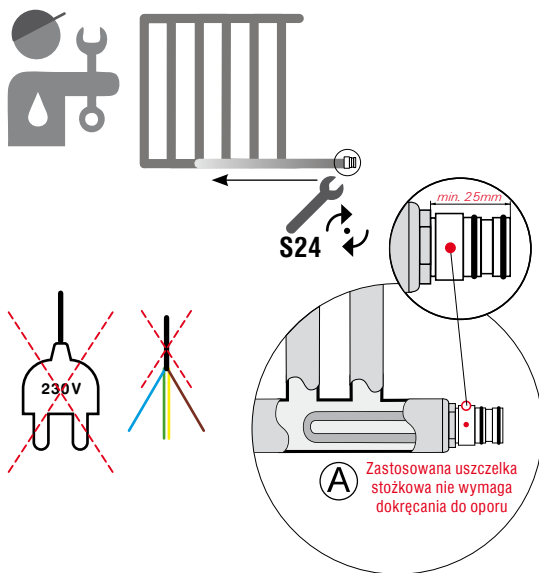
Grzejnik elektryczny musi posiadać zawór bezpieczeństwa

Szczegóły instalacji



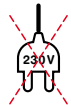
Przed przystąpieniem do wkręcenia elementu grzejnego rozprowadzić po powierzchni gwintu, na połowie obwodu, klej Loctite (dołączony do zestawu).

2



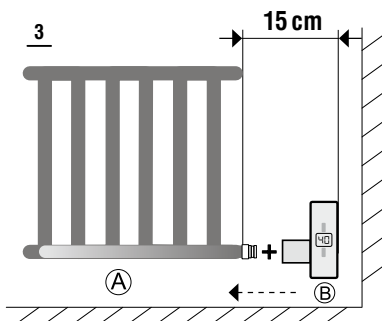
KLEJ LOCTITE



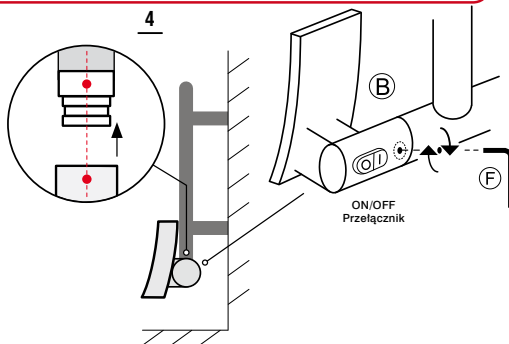


UWAGA! Nigdy nie zdejmuj sterownika z elementu grzejnego, gdy układ jest pod napięciem.

Wkręt blokujący należy zabezpieczyć przed przypadkowym wykręceniem np. nakładając kropkę lakieru lub kleju akrylowego.

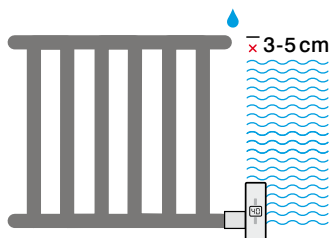


Grzejniki elektryczne



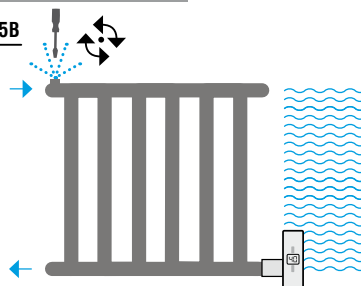
Grzejniki C.O.

5A

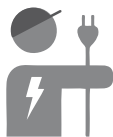


W przypadku grzejnika elektrycznego, ze względu na rozszerzalność termiczną wody, zaleca się wypełnienie grzejnika tylko w 95% (pozostaw 3-5cm powietrza)

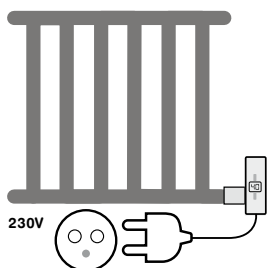
5B



Podłączenie kablem z wtyczką



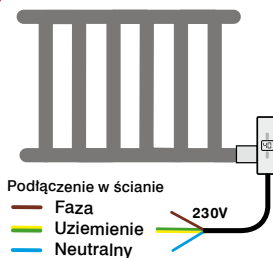
6A



Podłączenie kablem z wtyczką



6B



Podłączenie w ścianie

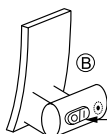
— Faza
— Uziemienie
— Neutralny

Podłączenie kablem bez wtyczki



W instalacji sterownika podłączonego na stałe (hard wire) musi być zapewnione urządzenie odłączające sterownik od sieci zasilającej. Urządzenie takie musi odłączać sieć na 2 biegunach.

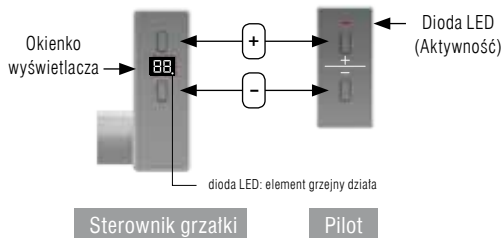
7



Po podłączeniu elektrycznym włącz przełącznik.

INSTRUKCJA OBSŁUGI: Sterownik grzałki (z opcją zdalnego sterowania pilotem)

VIDEO instrukcji dostępne na www.homeplus-system.com



Sterownik grzałki



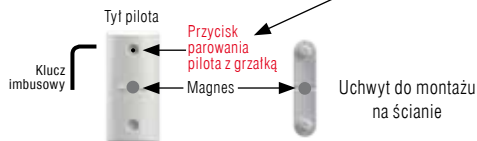
Podłącz grzałkę do kaloryfera zgodnie z zaleceniami producenta.

Pilot sterowania

Aby po raz pierwszy aktywować pilota naciśnij przycisk parowania.
Zamontuj uchwyt pilota w dogodnym miejscu.

Uwaga!

W przypadku wyboru temperatury otoczenia, pilot jest jednocześnie czujnikiem temperatury



1

2



Uruchamianie grzałki

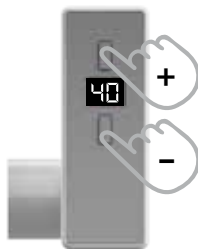
Przytrzymaj wciśnięty górny przycisk przez 3 sekundy

Wyłączanie grzałki

Przytrzymaj wciśnięty dolny przycisk przez 5 sekund

40°C

Standardowa, startowa temperatura wody



10°C - 65°C*

Wybór indywidualnej temperatury wody

* maksymalna temperatura może być inna, w zależności od ustawień fabrycznych

3

Aktywacja trybu TURBO



Tryb TURBO, aktywacja – maksymalna temperatura grzania

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy



Maksymalna temperatura grzania,

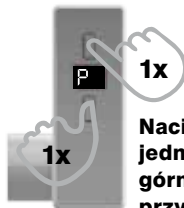
b1-b2-b3 Dokonaj wyboru dla 1/2/3 godzin grzania

b0 Wyłączenie trybu TURBO

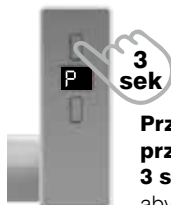
Parowanie pilota z grzałką

Jeżeli kupiłeś/aś pilot w komplecie z grzałką to pilot jest już sparowany!

Przygotuj pilota i klucz imbusowy (F)



Naciśnij 1 raz jednocześnie górny i dolny przycisk



Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy aby uruchomić parowanie urządzeń



Odliczanie 30 sekund

W tym czasie naciśnij przycisk parowania na tyle pilota



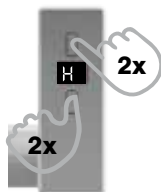
Parowanie zakończone!

Pilot sterowania już pracuje!



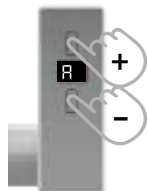
Klucz imbusowy w zestawie

Wybór temperatury wody lub otoczenia



Funkcja dostępna jedynie gdy sterownik jest sparowany z pilotem sterowania

Naciśnij 2 razy jednocześnie górny i dolny przycisk



Wybór temperatury

H Temperatura wody

R Temperatura otoczenia

Pilot jest czujnikiem temperatury



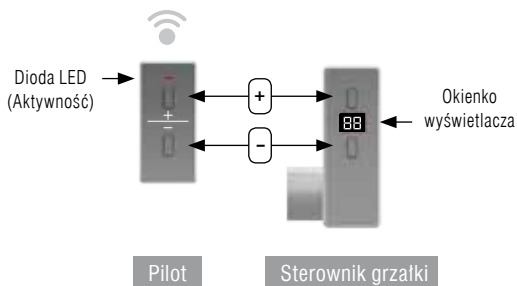
Raportowanie błędów

- E1 Brak wody – sprawdź poziom wody w grzejniku
- E2 Uszkodzony element grzejny – zwróć grzałkę do punktu sprzedaży
- E3 Brak komunikacji z pilotem – sprawdź obecność pilota lub wymień baterie w pilocie

NIE ODŁĄCZAJ!

sterownika grzałki gdy jest zasilany prądem 230V

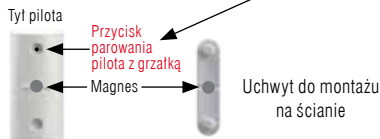




Pilot sterowania

Zamontuj uchwyt pilota w dogodnym miejscu.
Aby po raz pierwszy uruchomić pilota naciśnij przycisk parowania
 Użyj klucza imbusowego.

Uwaga!
 W przypadku wyboru temperatury otoczenia, pilot jest jednocześnie czujnikiem temperatury



Sterownik grzałki



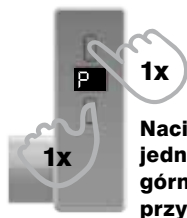
Podłącz grzałkę do kaloryfera zgodnie z zaleceniami producenta.

1

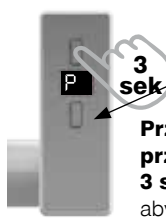
START: Parowanie pilota z grzałką

Jeżeli kupiłeś/aś pilot w komplecie z grzałką to pilot jest już sparowany!

Przygotuj pilota i klucz imbusowy (F)



Naciśnij 1 raz jednocześnie górny i dolny przycisk



Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy
 aby uruchomić parowanie urządzeń



Odliczanie 30 sekund

W tym czasie naciśnij przycisk parowania na tyle pilota



Parowanie zakończone!

Pilot sterowania już pracuje!



Klucz imbusowy w zestawie



Uruchamianie grzałki

Przytrzymaj wciśnięty górny przycisk przez 3 sekundy

3
sec

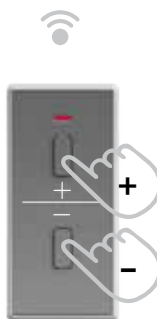
Wyłączanie grzałki

Przytrzymaj wciśnięty dolny przycisk przez 5 sekund

5
sec

40°C

Standardowa, startowa temperatura

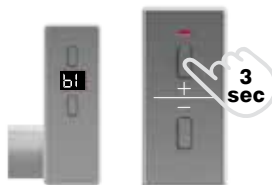


10°C - 65°C*

Wybór indywidualnej temperatury wody

Pilot jest czujnikiem temperatury

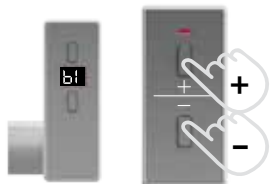
Aktywacja trybu TURBO



3
sec

Tryb TURBO, aktywacja – maksymalna temperatura grzania

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy



+

b1-b2-b3

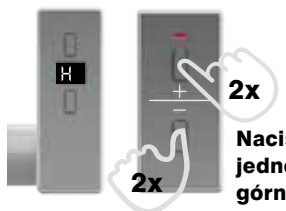
Maksymalna temperatura grzania,

Dokonaj wyboru dla 1/2/3 godzin grzania

b0

Wyłączenie trybu TURBO

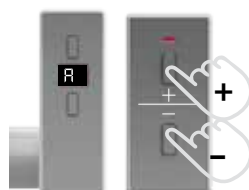
Wybór temperatury wody lub otoczenia



2x

2x

Naciśnij 2 razy, jednocześnie górny i dolny przycisk



Wybór temperatury

H Temperatura wody 10-65°C*

A Temperatura otoczenia 10-30°C

Pilot jest czujnikiem temperatury



* maksymalna temperatura może być inna, w zależności od ustawień fabrycznych