




USTAWIANIE TIMERA (automatyczne wyłączenie)

Gdy urządzenie jest włączone (za pomocą wyłącznika i przycisku Power ) , można ustawić zegarek na automatyczne wyłączenie grzejnika po określonym czasie (1–12 godzin od momentu ustawienia funkcji). Aby ustawić Timer (wyłącznik czasowy), wykonaj następujące czynności:


- Naciśnij kilkakrotnie przycisk Timer  , aby ustawić liczbę godzin, po których grzejnik ma się wyłączyć.
- Na ekranie wyświetlacza ikona timera [] zaświeci się, gdy timer zostanie ustawiony. Zgaśnię, gdy grzejnik wyłączy się o ustalonej godzinie. Grzejnik będzie włączał się i wyłączał zgodnie z ustawioną temperaturą i przerywał pracę po upływie ustawionego czasu.

Przykład: jest teraz godzina 16:00, grzejnik jest włączony. Aby urządzenie wyłączyło się automatycznie o 23:00. Ustaw funkcję **automatyczne wyłączenie** na 7 godzin: grzejnik będzie włączał się i wyłączał, aby utrzymać ustawioną temperaturę. O urządzenie 23:00 i przejdzie w tryb czuwania.

USTAWIANIE TIMERA (automatyczne włączenie)

Możesz również ustawić Timer tak, aby włączał urządzenie automatycznie po określonym czasie (od 1 do 12 godzin od ustawienia funkcji).

- Naciśnij wyłącznik zasilania z boku urządzenia.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk Timer (zegarek), aby ustawić liczbę godzin, po których chcesz, aby grzejnik się włączył.

- Na ekranie wyświetlacza ikona timera [] zaświeci się, gdy timer zostanie ustawiony. Zgaśnię, gdy grzałka włączy się o ustawionej godzinie.

Grzejnik włączy się automatycznie po upływie czasu. Następnie włączy się i wyłączy zgodnie z ustawioną temperaturą i poziomem mocy.

Przykład: jest teraz godzina 16:00. Żeby grzejnik włączył się o 18:00, ustaw funkcję **automatyczne włączenie** na 2 godziny: grzejnik zacznie automatycznie włączyć się o 18:00.

⚠ UWAGA:

Funkcji automatycznego włączania i wyłączania nie może być używana w tym samym czasie. Po ustawieniu grzejnika tak, aby włączał się automatycznie, nie można go również ustawić na automatyczne wyłączenie.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed konserwacją i /lub czyszczeniem upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i wychłodzone.
- Urządzenie czyści się miękką, suchą ściereczką. Nie używaj do czyszczenia chemikaliów lub ściernych środków czyszczących, żeby nie doszło do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Nie przyskaj urządzenie wodą ani nie zanurzaj w wodzie.

PRZECHOWYWANIE

- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy umieścić je w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu.

RECYKLING



OCHRONA
ŚRODOWISKA

Urządzenia nie należy wyrzucać razem z zwykłymi odpadami komunalnymi. Po zakończeniu okresu eksploatacji urządzenie musi być dostarczone do właściwego punktu zbiorczego w celu recyklingu sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Dzięki recyklingowi starych urządzeń, w znacznym stopniu przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych i zapewniasz bezpieczną dla środowiska i zdrowia utylizację.

IMPORTER:

iBE Technologies Sp. z o.o.
ul. gen. Ryszarda Kuklińskiego 14, 08-110 Siedlce
tel: (+48) 789 440 800, www.ibe-technologies.com
Wyprodukowano w Turcji

AUTORYZOWANY SERWIS:

iBE Technologies Sp. z o.o.
ul. gen. Ryszarda Kuklińskiego 14, 08-110 Siedlce
tel: (+48) 606 286 900,
e-mail: serwis@ibe-technologies.com

PRODUCENT: ZILAN GROUP, Aksaray Mahallesi, Katip Kasim Bostani Sk. No:6_34096 Fatih/Istanbul, Türkiye,
tel: +90 212 632 23 23, e-mail: info@zilangroup.com

Zilan® FLORIA®



INSTRUKCJA OBSŁUGI **PL**

GRZEJNIK OLEJOWY ZLN 3031



Szanowni Państwo,

Dziękujemy za wybranie grzejnika olejowego ZILAN. Produkt ten został zaprojektowany i wykonany specjalnie z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań. Zastosowane w nim nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i użycie najnowszej technologii produkcji, zapewniają mu wysoką funkcjonalność i estetykę. Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru marki ZILAN!



Uwaga! Wyrób przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia. Dopuszczalne są zmiany w wyposażeniu, wystroju wewnętrznym i zewnętrznym wyrobu, nie wpływające na jego funkcjonalność i bezpieczeństwo.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności:

- Podczas korzystania ze sprzętu elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, chyba że nadzór i zarządzanie zapewnia wykwalifikowana osoba odpowiedzialna za bezpieczeństwo sprzętu do prawidłowego użytkowania.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, zmysłowej i zdolności umysłowej (w tym dzieci) lub braku wymaganego doświadczenia i umiejętności w użytkowaniu.
- Nie zostawiaj urządzenia podłączonego do sieci. Gdy nie jest używane lub wymagana jest obsługa serwisowa, zawsze wyciągaj wtyczkę z sieci.
- Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego urządzenie i wtyczki w wodzie lub innych cieczach.
- Nie dotykaj urządzenia ani wtyczki mokrymi rękami.
- Używaj tylko akcesoriów wyprodukowanych i zalecanych przez producenta.
- Przed odłączeniem od źródła zasilania wyłącz wszystkie przyciski sterowania urządzeniem.
- Nie używaj przedłużacza, który jest uszkodzony, przetarty lub nie jest w stanie zapewnić odpowiedniego zasilania.
- Sprzęt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Nie używaj do celów komercyjnych ani przemysłowych.
- Unikaj czynności, które mogą uszkodzić przewód zasilania i wtyczkę. Aby odłączyć urządzenie od sieci zasilania, przytrzymaj wtyczkę, nie ciągnij za kabel.
- Nie próbuj naprawiać, regulować ani samodzielnie wymieniać części urządzenia. W przypadku awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Usterki spowodowane upuszczeniem, rozbięciem urządzenia lub pęknięciami na zewnętrznej powierzchni nie wchodzić zakres naprawy gwarancyjnej.

OPIS URZĄDZENIA:

1. Uchwyt.
2. Wyświetlacz cyfrowy.
3. Panel sterowania.
4. Przycisk PLUS [+].
5. Przycisk MODE.
6. Przycisk TIMER.
7. Przycisk ON / OFF (włączenie/wyłączenie).
8. Przycisk MINUS [-].
9. Przełącznik POWER [I / O] (z boku).
10. Pokrywa zasobnika na kabel doprowadzający.
11. Płyty montażowe 2x (każda z 2 kółkami samonastawnymi).
12. Pilot.
13. Segmenty grzewcze wypełnione olejem.



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Opakowanie: Ten produkt został zapakowany w celu ochrony przed uszkodzeniami podczas transportu. Rozpakuj urządzenie i zachowaj oryginalne opakowanie i materiały w bezpiecznym miejscu. Pomoże to w zapobieganiu uszkodzeniu, jeśli produkt będzie wymagał transportu w przyszłości, i można go używać do przechowywania urządzenia, gdy nie jest używane. W przypadku konieczności utylizacji opakowania należy w miarę możliwości poddać recyklingowi wszystkie materiały opakowaniowe.

Bezpieczna utylizacja opakowania: Elementy opakowania mogą stanowić zagrożenie uduszeniem dla niemowląt i małych dzieci, dlatego należy upewnić się, że wszystkie materiały opakowaniowe są poza ich zasięgiem i należy je bezpiecznie usunąć.

Przewód: Skontroluj przewód zasilający i wtyczkę oraz wszystkie inne części urządzenia pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie używaj urządzenia, jeśli coś wygląda na uszkodzone lub nie działa prawidłowo. W przypadku uszkodzenia należy zwrócić produkt do sprzedawcy lub Autoryzowanego Serwisu.

Instrukcje: Upewnij się, że przeczytałeś i zrozumiałeś wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Zapoznaj się z opisem produktu i zidentyfikuj wszystkie części. Zwróć szczególną uwagę na instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

Kółka samonastawne: Grzejnik jest zapakowany z niezamontowanymi kółkami samonastawnymi. Przed użyciem lub włączeniem zamontuj je do płyt montażowych, a następnie przymocuj do grzejnika

Sprzęt instalacyjny: Do montażu zestawów kółek samonastawnych dostarczane są następujące części: 2x płyty montażowe, 4x kółka samonastawne z nakrętkami sferycznymi, 2x śruby typu U, 4x nakrętki motylkowe (przykręcane do śrub w kształcie litery U).

Pilot zdalnego sterowania: Grzejnik jest wyposażony w pilot zdalnego sterowania, zasilany baterią litową 3 V (CR2025, dostarczana w zestawie). Przed przystąpieniem do pracy usuń plastikową klapykę, aby styki baterii zostały aktywowane (pociągnij, aby usunąć). Gdy bateria w pilocie jest zużyta, włóż nową baterię zgodnie z instrukcją.



OSTRZEŻENIE!

Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Połknięcie baterii może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci w ciągu 2 godzin z powodu oparzeń wewnętrznych. W przypadku połknięcia udaj się bezpośrednio na szpitalną izbę przyjęć. Należy natychmiast poddać utylizacji zużyte baterie.

SYMBOLE LCD

POZIOM MOCY

FUNKCJE

NISKA



Temperatura °C

ŚREDNIA

Timer

WYSOKA

Power (zasilanie)

STEROWANIE

Grzejnikiem możesz sterować pilotem lub z panelu sterowania, znajdującego się z boku urządzenia. Przyciski mają te same funkcje.



- [] / **Power:** włączanie lub czuwanie
- **Mode:** wybór poziomu mocy
- **Timer:** ustawienie timera
- [**+**] i [**-**]: ustawienie temperatury

Gdzie należy umieścić grzejnik

- Ustaw grzejnik w pozycji pionowej na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Upewnij się, że w odległości 1 metra z przodu i 50 cm z tyłu i po bokach grzejnika nie ma materiałów lub substancji łatwopalnych lub wrażliwych na ciepło. Obsługa grzejnika w jakimkolwiek innym położeniu może spowodować zagrożenie.

Podłączanie grzejnika

- Przed włożeniem wtyczki do gniazda zasilania upewnij się, że grzejnik i przewód zasilający nie są uszkodzone, i urządzenie jest prawidłowo zamontowane. Aby uniknąć przeciążenia obwodu, podłącz grzejnik tylko do obwodu, do którego nie są podłączone żadne inne urządzenia.
- Ustaw wyłącznik zasilania w pozycji Off, włóż wtyczkę do odpowiednio gniazda elektrycznego i włącz zasilanie.

Włączanie / wyłączenie

- Ustaw wyłącznik zasilania (z boku urządzenia) w pozycji ON, aby włączyć zasilanie. Na ekranie wyświetlacza zaświeci się symbol zasilania
- Naciśnij przycisk zasilania na panelu sterowania lub pilocie, aby włączyć urządzenie. Grzejnik zacznie działać z dużą mocą.
- Na ekranie wyświetlacza zaświecą się symbole dużej mocy [] i [°C], a także domyślna lub ostatnio ustawiona temperatura.
- Naciśnij przycisk zasilania , aby zatrzymać działanie i ustawić grzejnik w tryb czuwania. Na ekranie wyświetlacza pozostanie podświetlony tylko symbol zasilania.
- Ustaw wyłącznik zasilania (z boku urządzenia) w pozycji Off, aby wyłączyć zasilanie urządzenia.

Wybór poziomu mocy

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Mode**, aby wybrać poziom mocy:

- Niska moc (1000 W)
- Średnia moc (1400 W)
- Wysoka moc (2400 W)

Na ekranie wyświetlacza zaświeci się odpowiedni symbol poziomu mocy.

USTAWIANIE TEMPERATURY

Grzejnik posiada termostat, który umożliwia ustawienie temperatury w zakresie od 15 °C do 35 °C. Po ustawieniu temperatury grzejnik pozostanie włączony, dopóki temperatura w pomieszczeniu nie osiągnie wskazanej na wyświetlaczu cyfrowym. Termostat będzie wtedy włączał się i wyłączał, aby utrzymać ustawioną temperaturę w pomieszczeniu.

- Najpierw włącz grzejnik i ustaw żądany poziom mocy, jak opisano powyżej.
- Za pomocą przycisków [**+**] i [**-**] ustaw żądaną temperaturę w zakresie od 15 °C do 35 °C. Na ekranie wyświetlacza podświetli się ustawiona temperatura.

Podczas gdy grzejnik ogrzewa pomieszczenie, symbol termometru będzie migał aż do osiągnięcia ustawionej temperatury. Następnie pozostanie zapalony do momentu ponownego włączenia grzejnika, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej ustawionej temperatury.