

Instrukcja obsługi

GRZEJNIK KONWEKTOROWY

EWEE+

1000 W
1500 W
2000 W
2500 W



PRZEZNACZONY DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ INSTALACJI NA NÓŻKACH

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE

Elektryczny miejscowy ogrzewacz pomieszczeń

Opis symboli



Ten symbol ostrzega lub informuje o niebezpieczeństwie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może skutkować wypadkiem twoim lub innych. Aby ograniczyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie ze wskazanymi zaleceniami.



Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.



Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w dyrektywach Unii Europejskiej.



Zabrania się przykrywania produktu. Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania oraz pożaru.



Uwaga, ryzyko poparzenia.

SPIS TREŚCI

Zasady bezpieczeństwa	4
Budowa i instalacja grzejnika	6
Obsługa urządzenia	8
Konserwacja i przechowywanie	15
Ochrona środowiska i recykling	16
Specyfikacja techniczna	17



www.warmtec.pl

Najnowsza wersja instrukcji dostępna jest na stronie www.warmtec.pl.

Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Zachowaj ją, a w przypadku przekazania grzejnika innej osobie, przekaz urządzenie wraz z instrukcją. W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji, uwzględniająca ewentualne zmiany, dostępna na www.warmtec.pl.

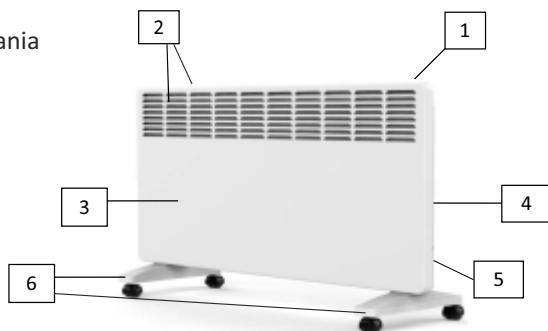
- Po zainstalowaniu urządzenia zgodnie z instrukcją, podłącz grzejnik do zasilania (wtyczka musi być taka jak gniazdo elektryczne). Wymagania dotyczące gniazdka i zasilania: ~230 V, częstotliwość 50 Hz.
- Grzejnik przeznaczony jest do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go na zewnątrz!
- Nie pozostawiaj grzejnika bez nadzoru podczas użytkowania. Trzymaj grzejnik w miejscu niedostępnym dla dzieci. Z rozwagą używaj wszystkich automatycznych ustawień urządzenia. Może dojść do automatycznego działania grzejnika pozostawionego bez nadzoru.
- Zachowaj bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych i wybuchowych, aby uniknąć pożaru lub wybuchu.
- Wkładanie elementów do obudowy i siatki ochronnej grzejnika jest surowo zabronione. Może to spowodować porażenie prądem.
- Nie dotykaj metalowej obudowy, ponieważ nagrzewa się ona podczas pracy. Trzymaj grzejnik z dala od dzieci, aby uniknąć ryzyka poparzenia. Przed wyłączeniem urządzenia odczekaj kilkanaście minut aby grzejnik ostygł, w celu bezpiecznego włożenia do opakowania.
- Jeśli zamierzasz przez dłuższy czas nie korzystać z grzejnika, odłącz wtyczkę z gniazdka.
- Przed włączeniem grzejnika należy się upewnić czy jakikolwiek element grzejnika nie jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia obudowy, grzałki, przewodu lub wtyczki, grzejnik nie może być podłączony do zasilania.
- Zawsze odłączaj wtyczkę zasilania podczas przenoszenia lub czyszczenia tego urządzenia. Podczas odłączania urządzenia od sieci, najpierw wyłącz zasilanie przełącznikiem, a następnie odłącz wtyczkę. Nie szarp za kabel zasilający.
- Samodzielne rozkręcanie grzejnika jest surowo zabronione. W przypadku uszkodzenia grzejnika należy zwrócić się o pomoc do serwisu WARMTEC.

- Produkt przeznaczony jest do użytku domowego.
- Nie dotykać powierzchni grzejnika kiedy urządzenie jest włączone lub niedawno zostało wyłączone - ryzyko poparzenia.
- Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie mogą korzystać z urządzenia. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zostały one objęte nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci.
- Nie należy dzielić gniazda z innymi urządzeniami elektrycznymi. Istnieje ryzyko pożaru spowodowane nadmiernym obciążeniem.
- **UWAGA!** NIE WOLNO przykrywać grzejnika oraz blokować otworów wentylacyjnych w kratkach grzejnika.
- Grzejnik nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.
- Unikaj używania przedłużacza, ponieważ może się on przegrzać i spowodować pożar.
- Nigdy nie należy umieszczać grzejnika w miejscu, w którym może spaść do wanny lub innego pojemnika na wodę. Nie używaj tego grzejnika w bezpośrednim otoczeniu wanny, prysznicy lub basenu. Należy pamiętać że urządzenia elektryczne posiadające stopień ochrony IP24, mogą być instalowane tylko i wyłączenie w strefie 3 - (60 cm od krawędzi prysznicy lub brzegu wanny).
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat należy trzymać z dala urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- **UWAGA!** Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na dzieci i osoby wymagające szczególnej opieki.
- Ten grzejnik nie został wyposażony w urządzenie do kontroli temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj tego grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby, które nie mogą opuścić pomieszczenia samodzielnie, chyba, że znajdują się pod opieką.

BUDOWA I INSTALACJA GRZEJNIKA

Budowa urządzenia

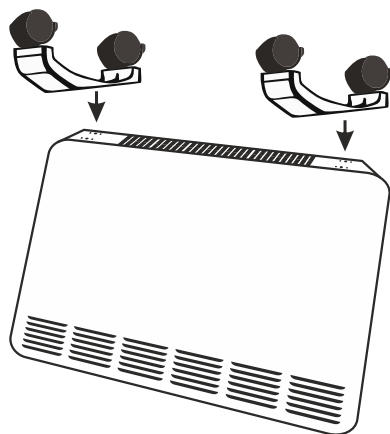
1. Wyświetlacz i panel sterowania
2. Wyloty powietrza
3. Przednia obudowa
4. Tylna obudowa
5. Włącznik zasilania
6. Nóżki



UWAGA! Nie wolno uruchamiać grzejnika przed założeniem nóżek lub zamontowaniem na ścianie.

Montaż nóżek

1. Wyjmij urządzenie i wszystkie akcesoria z opakowania fabrycznego.
2. Połóż grzejnik na miękkiej powierzchni, dołem do góry.
3. Przymocuj nóżki do grzejnika za pomocą wkrętów i wkrętaka.



Montaż na ścianie



Przed wierceniem otworów, upewnij się, że w ścianie nie ma kabli ani rur.

1. Zaznacz na ścianie miejsca na otwory, uwzględniając model grzejnika, który posiadasz. Skorzystaj z tabeli poniżej.
2. Wywierć otwory w zaznaczonych miejscach, następnie włóż plastikowe kołki.
3. Zamontuj wspornik grzejnika na ścianie poprzez przykręcenie wkrętów. Następnie przymocuj grzejnik do wspornika ściennego, wkładając grzejnik w dwa dolne haczyki, a następnie na dwa górne. Włóż haczyk w dolny otwór znajdujący pod jednym z dwóch górnych otworów.

Po montażu upewnij się, że grzejnik został zamontowany prawidłowo, aby zagwarantować bezpiecznie korzystanie z grzejnika.

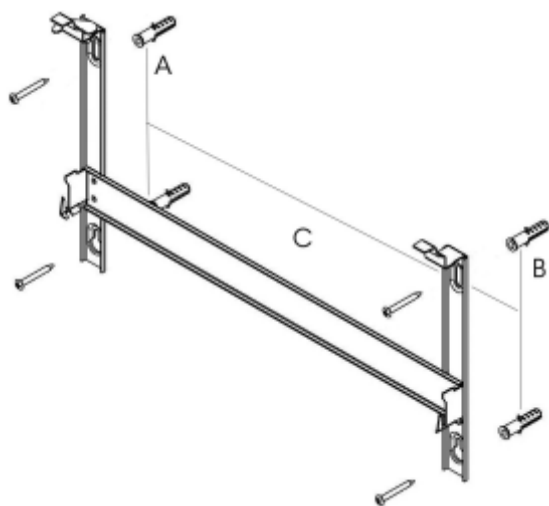


Tabela odległości pomiędzy otworami dla wspornika ściennego

Odległość	EWE+ 1000	EWE+ 1500	EWE+ 2000	EWE+ 2500
A	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm
B	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm
C	12,9 cm	28,95 cm	45 cm	61,05 cm

OBSŁUGA URZĄDZENIA

W górnej części grzejnika umiejscowiony jest wyświetlacz oraz 6 dotykowych przycisków służących do obsługi urządzenia.



Po podłączeniu wtyczki urządzenia do zasilania, pamiętaj o włączeniu zasilania przełącznikiem, który znajduje się z boku grzejnika.

Pierwsze uruchomienie

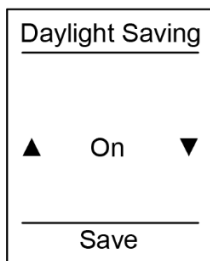
Przy pierwszym uruchomieniu grzejnika lub przy każdym powrocie do ustawień fabrycznych, zostaniesz poproszony o wprowadzenie aktualnej daty i godziny. Następnie na wyświetlaczu pojawi się pytanie o włączenie funkcji automatycznej zmiany czasu.

Do ustawienia daty i czasu urządzenia użyj przycisków ▲▼, aby wybrać odpowiedni obszar na ekranie, który chcesz zmienić. Po podświetleniu tego obszaru naciśnij przycisk **Enter**. Podświetlony obszar zacznie migać. Za pomocą przycisków ▲▼ustaw rok, miesiąc lub dzień. Wybór zatwierdź przyciskiem **Enter**. Po ustawieniu całej daty zaznacz **SAVE** i naciśnij **Enter** tym samym zapisując ustawienia. W taki sam sposób ustaw godziny i minuty.

Date		
▲	Year	▼
▲	Month	▼
▲	Day	▼
Save		

Time		
▲	Hour	▼
▲	Minute	▼
Save		

Funkcja opóźnienia załączenia ogrzewania

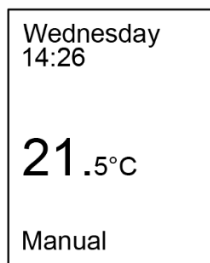


Funkcja polega na jednogodzinnym opóźnieniu załączenia ogrzewania, ze względu na oszczędność energii (związane z sezonową zmianą czasu).

Użytkownik ma możliwość aktywowania tej funkcji przy pierwszym uruchomieniu grzejnika. Za pomocą przycisków ▲▼ wybierz *ON* (włączenie funkcji) lub *OFF* (wyłączenie). Funkcję można także włączyć lub wyłączyć w menu urządzenia.

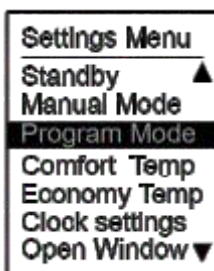
Potwierdzeniem aktywnej funkcji jest litera **S** wyświetlona obok nazwy aktualnego dnia tygodnia.

Tryb manualny



Przy pierwszym uruchomieniu grzejnika, po ustawieniu daty i godziny, urządzenie domyślnie jest uruchomione w trybie manualnym. Wyświetlacz pokazuje aktualnie ustawioną temperaturę ogrzewania oraz tryb pracy grzejnika (Manual). Za pomocą przycisków ▲▼ możesz ustawić temperaturę ogrzewania (w zakresie od 5°C do 30°C).

Menu ustawień (Settings Menu)

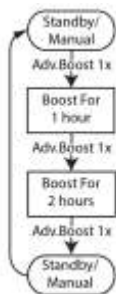


Menu grzejnika zostało opracowane w uniwersalnym do zrozumienia języku angielskim, tak aby użytkownik mógł bez problemu zrozumieć funkcje urządzenia oraz korzystać z menu. Naciśnij przycisk **Menu**, aby wejść w menu ustawień i za pomocą przycisków ▲▼, wybierz właściwą pozycję menu, zatwierdzając wybór przyciskiem **Enter**. Aby wyjść z wybranej pozycji naciśnij przycisk **Back**. Aby wyjść z menu ustawień, ponownie naciśnij przycisk **Back**.

Tryb czuwania (Standby Mode)

Grzejnik posiada tryb czuwania, w którym to urządzenie przechodzi w stan niskiego poboru prądu, a element grzewczy jest wyłączony. Po włączeniu trybu czuwania grzejnik natychmiast anuluje wszelkie programy ogrzewania i wyłącza ekran. Włączenie trybu czuwania następuje poprzez uruchomienie menu ustawień, wybranie pozycji Standby i naciśnięcie przycisku **Enter**. Aby wyłączyć tryb czuwania naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania, następnie przycisk **Menu** i wybierz preferowany tryb pracy urządzenia (Manual mode lub Program mode).

Funkcja boost



Grzejnik posiada funkcję Boost, która polega na ciągłej pracy urządzenia przez 1 lub 2h z ustawioną temperaturą. Zarówno w trybie czuwania, jak i manualnym można ustawić ogrzewanie na okres jednej lub dwóch godzin z określoną temperaturą. Dotknij przycisku **Adv.Boost** - grzejnik będzie pracował z ustawioną temperaturą przez 1 godzinę, a na ekranie pojawi się „Boost 1h”. Jeśli ponownie dotkniesz przycisku, grzejnik będzie pracował z ustawioną temperaturą przez 2 godziny, a na ekranie pojawi się „Boost 2h”. Trzecie naciśnięcie przycisku **Adv.Boost** wyłączy tę funkcję, a grzejnik powróci do wcześniejszego trybu pracy. Jeśli grzejnik był uruchomiony w trybie czuwania, urządzenie powróci do tego trybu wyłączając element grzewczy.

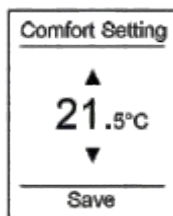
Advance Boost



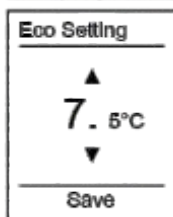
W trybie programowym naciśnięcie przycisku **Adv.Boost** aktywuje następną, zaprogramowaną okres ogrzewania, a na wyświetlaczu ukaże się napis „Advance”. Drugie naciśnięcie przycisku **Adv.Boost** uruchamia funkcję Boost na 1 godzinę. Trzecie naciśnięcie **Adv.Boost** uruchamia funkcję Boost na 2 godziny. Czwarte przywraca pracę grzejnika w trybie programowym bez funkcji Advance Boost. We wszystkich trybach Boost możesz zmieniać temperaturę za pomocą przycisków ▲▼.

Ustawienia temperatury komfortowej i ekonomicznej

Oprócz ustawienia temperatury, do której urządzenie ma ogrzewać pomieszczenie, w trybie programowalnym możemy ustawić tzw. temperaturę komfortową (Comfort Setting) oraz temperaturę ekonomiczną (Eco Setting).



Ustawienia temperatury komfortowej są niczym innym, jak minimalną temperaturą pokojową, którą chcesz utrzymywać, podczas uruchomionego programu.



Ustawienia temperatury ekonomicznej przewidziane są dla pracy grzejnika poza ustawionymi programami. Ma to na celu niedopuszczenie do nadmiernego spadku temperatury w pomieszczeniu oraz oszczędność energii.

Fabryczne ustawienie temperatury komfortowej to 21°C, a ekonomicznej to 7°C. Ustawienia te, są przywracane przy powrocie do ustawień fabrycznych.

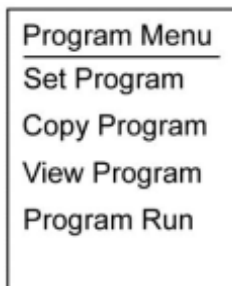
W trybie trybu programowalnym obok aktualnego dnia tygodnia wyświetlane są litery **C** i **E**. Oznaczają one odpowiednio temperaturę komfortową i ekonomiczną.

Wskaźnik uruchomienia grzałki



Jeżeli w jakimkolwiek trybie pracy grzejnika, na wyświetlaczu pojawi się ikona pokazana po lewej stronie, oznaczać to będzie, że element grzewczy urządzenia jest włączony.

Menu programowania



Grzejnik został wyposażony w 24-godzinny, 7-dniowy zegar czasu z możliwością ustawienia czterech programów na każdy dzień tygodnia. Każdy z programów może zostać ustawiony co do godziny i minuty, które utrzymują temperaturę w pomieszczeniu na podstawie ustawionej temperatury komfortowej. Poza ustawionymi programami obowiązuje temperatura ekonomiczna.

Menu programowania ma cztery pozycje:

- Ustawienie programu (Set Program),
- Kopiuj program (Copy Program),
- Zobacz program (View Program),
- Uruchom program (Program Run).

Aby uruchomić program, który zapisałeś, za pomocą przycisków ▲ ▼ zaznacz Program run i naciśnij przycisk **Enter**. Na wyświetlaczu ukaże się aktualnie ustawiona temperatura ogrzewania, program, a w przypadku uruchomionego ogrzewania - ikonka elementu grzewczego.

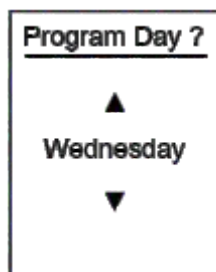


Programowanie grzejnika

Aby zaprogramować grzejnik należy nacisnąć przycisk **Menu**, wybrać Program Mode, a następnie Set Program i nacisnąć **Enter**.

Na wyświetlaczu grzejnika pojawi się ekran na którym za pomocą przycisków ▲ ▼ wybierz dzień tygodnia do zaprogramowania:

- Monday (Poniedziałek),
- Tuesday (Wtorek),
- Wednesday (Środa),
- Thursday (Czwartek),
- Friday (Piątek),
- Saturday (Sobota),
- Sunday (Niedziela).



Po wybraniu dnia, który chcemy zaprogramować naciśnij **Enter**. Na ekranie ukaza się cztery bloki które można indywidualnie zaprogramować. Aby zaprogramować włączenie pierwszego, naciśnij **Enter**. Na ekranie zaczną mrugać „00” oznaczają one godzinę rozpoczęcie pracy pierwszego bloku, aby ją ustawić użyj przycisków ▲ ▼. Ustawienie godziny uruchomienia pierwszego bloku czasowego zatwierdź przyciskiem **Enter**.

Naciśnij ▼, potem **Enter** i za pomocą przycisków ▲▼ ustaw minuty włączenia pierwszego bloku czasowego. Wybór zatwierdź przyciskiem **Enter**. Następnie ustaw czas wyłączenia pierwszego bloku czasowego. Naciśnij ▼, potem **Enter** i za pomocą przycisków ▲▼ ustaw godziny wyłączenia pierwszego bloku czasowego. Naciśnij ▼, potem **Enter** za pomocą przycisków ▲▼ minuty wyłączenia pierwszego bloku czasowego. Wybór zatwierdź przyciskiem **Enter**. Aby przejść do ustawienie drugiego bloku naciśnij ▼ i analogicznie ustaw jak pierwszy blok. Po ustawieniu wszystkich bloków naciskaj ▼, aż zostanie podświetlony zapis *Save*. Naciśnij **Enter** aby zapisać ustawienia bloków. Następnie możesz zaprogramować kolejne dni tygodnia.

Wednesday	
On	Off
07:00	08:00
09:14	12:27
15:00	17:00
19:00	23:50

Funkcja kopiowania programowania

Jeśli masz już zaprogramowany dany dzień i chcesz użyć takich samych ustawień dla innych dni możesz skorzystać z funkcji kopiowania. Należy uruchomić menu programowania (Program Menu) wybrać *Copy program* i nacisnąć **Enter**. Na ekranie wyświetlacza za pomocą przycisków ▲▼ zaznacz dzień z którego chcesz skopiować ustawienia, wybór dnia zatwierdź przyciskiem **Enter**. Następnie na wyświetlaczu pojawi się lista dni tygodnia. Za pomocą przycisków ▲▼ zaznacz dzień, na który chcesz skopiować ustawienia. Wybór zatwierdź przyciskiem **Enter**. Możesz wybrać kilka dni jednocześnie. Po wyborze dnia lub dni, na które mają zostać skopiowane ustawienia naciskaj przycisk ▼, aż zostanie zaznaczone *Copy*. Naciśnij **Enter**, aby zapisać skopiowanie ustawień dla wybranych dni.

Wednesday	
<input checked="" type="radio"/>	Monday
<input checked="" type="radio"/>	Tuesday
<input checked="" type="radio"/>	Thursday
<input checked="" type="radio"/>	Friday
<input checked="" type="radio"/>	Saturday
<input checked="" type="radio"/>	Sunday
Copy	

Podgląd programu (View program)

Pozwala sprawdzić ustawienia programowania. Służy tylko poglądowi, stąd też nie można dokonywać żadnych zmian w ustawieniach programów.

Naciśnij przycisk **Menu** i za pomocą przycisków ▲ ▼ zaznacz Program Mode, naciśnij przycisk **Enter**, wybierz View program, naciśnij **Enter**. Wybierz dzień tygodnia, którego programy chcesz podejrzeć i naciśnij **Enter**. Na ekranie ukażą się ustawione programy dla wybranego dnia. Naciśnij przycisk **Back**, aby wyjść z poglądu programu.

Blokada panelu sterowania



W celu zabezpieczenia przed przypadkową zmianą ustawień, grzejnik został wyposażony w blokadę panelu sterowania. Włączenie blokady następuje poprzez jednoczesne przytrzymanie przez 5 sekund przycisków ▲ ▼. Potwierdzeniem uruchomienia blokady panelu sterowania jest wyświetlenie na ekranie dużej ikony kłódki z napisem LOCKED. Przy włączonej blokadzie panelu sterowania, przyciski nie działają, a na wyświetlaczu pojawia się ikona sygnalizująca blokadę klawiatury. Odblokowanie panelu sterowania następuje po przytrzymaniu przez 5 sekund przycisków ▲ ▼.

Funkcja wykrywania otwartego okna



Funkcja wykrywania otwartego okna ma na celu oszczędzanie energii w przypadku nagłego spadku temperatury w pomieszczeniu, spowodowanego otwarciem okna. Funkcja może zostać włączona lub wyłączona w menu ustawień. Jeżeli grzejnik wykryje spadek temperatury w krótkim czasie o 4°C, element grzewczy urządzenia zostanie wyłączony, a na wyświetlaczu, w prawym dolnym rogu pojawi się ikona otwartego okna.

Ogrzewanie można ponownie włączyć poprzez naciśnięcie przycisku **Enter**, po tym jak funkcja otwartego okna została aktywowana. Jeżeli grzejnik został uruchomiony w trybie programowym, rozpocznie się następny zaprogramowany blok czasowy, a funkcja otwartego okna zostanie zresetowana.

Sygnalizacja dźwiękowa klawiszy

Każde naciśnięcie klawisza na panelu sterowania sygnalizowane jest dźwiękiem. Dźwięki towarzyszące naciskaniu klawiszy można wyłączyć poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków **ENTER** i **ADV. BOOST**. W ten sam sposób można włączyć sygnalizację dźwiękową klawiszy.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Grzejnik posiada zabezpieczenie, które powoduje wyłączenie urządzenia w przypadku przegrzania. Jeśli ta funkcja zadziała należy wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania i odstawić grzejnik do ostygnięcia. Należy sprawdzić czy nie zostały zablokowane wloty i wyloty powietrza oraz spróbować ponownie uruchomić urządzenie. Jeżeli nie uda się uruchomić urządzenia lub zabezpieczenie przed przegrzaniem ponownie zostanie aktywowane, skontaktuj się z serwisem Warmtec.

Czujnik przechyłu

Grzejnik jest wyposażony w czujnik przechyłu. Przechylenie urządzenia o 15 stopni, spowoduje, że zasilanie grzejnika zostanie automatycznie wyłączone.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Konserwacja

1. Przed konserwacją urządzenia upewnij się, że grzejnik wystarczająco ostygł oraz został odłączony od zasilania.
2. Do czyszczenia wlotów i wylotów powietrza używaj odkurzacza.
3. Obudowę urządzenia czyść za pomocą wilgotnej szmatki, a następnie wytrzyj suchą.
4. Nigdy nie zanurzaj grzejnika w wodzie oraz nie dopuszczaj, aby woda dostała się do urządzenia.

Przechowywanie

1. Przed schowaniem urządzenia, upewnij się czy grzejnik ostygł i jest czysty.
2. Jeżeli przez dłuższy czas nie zamierzasz używać grzejnika, włóż go wraz z instrukcją do oryginalnego opakowania i przechowuj w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
3. Nie umieszczaj na opakowaniu z grzejnikiem, żadnych ciężkich przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie.

OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYKLING

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEED, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	EWE+ 1000	EWE+ 1500	EWE+ 2000	EWE+ 2500
Napięcie	~230V / 50Hz			
Moc	1000 W	1500 W	2000 W	2500 W
Stopień ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24
Waga urządzenia	4,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	7,5 kg
Wymiary grzejnika: (szer. x wys. x gł.)				
- na nóżkach	51 x 51,5 x 26 cm	67,5 x 51,5 x 26 cm	84 x 51,5 x 26 cm	100 x 51,5 x 26 cm
- bez nóżek	51 x 43,5 x 8 cm	67,5 x 43,5 x 8 cm	84 x 43,5 x 8 cm	100 x 43,5 x 8 cm

Dane i informacje produktowe, zgodne z Dyrektywą 2009/125/WE.

PL - Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.

Identyfikator modelu:		EWE+ 1000	EWE+ 1500	EWE+ 2000	EWE+ 2500
Moc cieplna:					
Nominalna moc cieplna	P_{nom}, kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Minimalna moc cieplna(orientacyjna)	P_{min}, kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Maksymalna stała moc cieplna	P_{max}, kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne					
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}, kW	N/D	N/D	N/D	N/D
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}, kW	N/D	N/D	N/D	N/D
W trybie czuwania	e_{lSB}, kW	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym				
Inne opcje regulacji	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna				
Dane teleadresowe	WARMTEC Sp. z o.o. , Al. Jana Pawła II, 27 00-867 Warszawa				



v_1.02

www.warmtec.pl



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
