

Instrukcja obsługi

Gazowo - próżniowy Elektryczny Panel Grzewczy

EPG

EPG 300
EPG 500
EPG 700
EPG 1000



PRZEZNACZONY DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ INSTALACJI NA NÓŻKACH

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE

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	9
Obsługa urządzenia	12
Konserwacja i przechowywanie	20
Ochrona środowiska i recykling	21
Specyfikacja techniczna	22
Karta gwarancyjna.....	22

www.greensail.pl

Najnowsza wersja instrukcji dostępna jest na stronie www.greensail.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, udostępniij instrukcję wraz z przekazaniem urządzenia. 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.

- 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 rozważą 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 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 firmy.
- Produkt przeznaczony jest do użytku domowego i przemysłowego.

- 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.

- 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, prysznica lub basenu. Należy pamiętać że urządzenia elektryczne posiadające stopień ochrony IP24, mogą być instalowane tylko i wyłącznie w strefie 3 - (60 cm od krawędzi prysznica 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.

Średnia długość życia grzejników EPG wynosi 10 lat z **zastrzeżeniem zasad eksploatacji**. Okres gwarancji na grzejniki EPG wynosi 2 rok od daty zakupu, ale nie więcej niż 5 lat od daty produkcji. Gwarancja dotyczy wymiany elementów grzejnych na wady produkcyjne lub wady materiałowe stwierdzone podczas pracy urządzenia. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produkcyjne w odpowiednim okresie gwarancyjnym.

W razie wypadku lub w innych przypadkach (wykrycie jakichkolwiek wad produktu, gdy inny produkt został nieprawidłowo wysłany) Kupujący (konsument) musi skontaktować się z przedstawicielami sprzedawcy w miejscu zakupu produktu w celu uzyskania uprzedniej zgody i dodatkowych instrukcji w ciągu 3 dni.

UWAGA: Jeśli to możliwe, Kupujący (konsument) musi wysłać wyraźne zdjęcie lub film pokazujący wadę (e) pocztą elektroniczną; należy to robić przy dobrym oświetleniu. To pozwala nam zidentyfikować i zweryfikować problem (y).

Aby spełnić zobowiązania gwarancyjne, Kupujący (konsument) powinien dokładnie przestrzegać naszego procesu gwarancyjnego, aby zminimalizować wszelkie opóźnienia (Ciebie):

- Napisz aplikację ze szczegółowym opisem problemu z produktem: Co się stało? Gdy? W jaki sposób? Jakie kroki podjęto już w celu rozwiązania problemu?
- Dostarcz następujące dokumenty: Karta danych produktu, Wypełniona karta gwarancyjna, dokumenty potwierdzające zakup produktu (czek, faktura).
- Produkty muszą zostać zwrócone w oryginalnym stanie i opakowaniu ze wszystkimi zawartymi częściami i dokumentami wymienionymi powyżej.

Po zapoznaniu się z dokumentami wymienionymi powyżej (5-7 dni) Przedstawiciele gwarancji mogą poprosić o dodatkowe dokumenty w celu ustalenia przyczyny problemu. Przetwarzanie zwrotów / wymian może potrwać do 2 tygodni, nie licząc czasów wysyłki. Kupujący (konsument) jest odpowiedzialny za koszty wysyłki zwrotnej, które nie są związane z wadliwym produktem lub produktem, który został uszkodzony podczas pierwszej wysyłki do klienta.

Jeśli firma stwierdzi, że naprawa lub wymiana wadliwego produktu nie jest praktyczna, zapewnimy zwrot pieniędzy (do jednego miesiąca).

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- Uszkodzenia lub braki w wyniku działania siły wyższej (takie jak pożar, uderzenie pioruna, powódź, wiatr, trzęsienie ziemi itp.).
- Naturalne zużycie (zadrapania, zadrapania urządzenia na ciele).

- Szkody spowodowane niewłaściwą obsługą, nieokreślonym użytkowaniem, zmianami w sprzęcie lub nieprawidłową naprawą.
- Szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad transportu, przechowywania, instalacji i obsługi.
- Uszkodzenia spowodowane uderzeniem ciałami obcymi, upuszczeniem, upadkiem, rozlaną cieczą lub zanurzeniem w cieczach.
- Przywracanie określonych danych lub programów konsumenta.
- Jeżeli numer seryjny lub pieczęć gwarancyjna produktu została zmodyfikowana, usunięta, zamazana lub uszkodzona, z wyjątkiem winy producenta.
- W przypadku braku daty sprzedaży w karcie gwarancyjnej, poświadczonej podpisem i pieczęcią sprzedawcy lub producenta.
- Szkody spowodowane niedopasowaniem sieci kablowych standardów stanu zasilania itp.

UWAGA: Urządzenia, które uległy awarii z winy Kupującego (konsumenta), nie podlegają wymianie, zwrotowi i / lub rekompensacie pieniężnej.

TRANSPORT

Urządzenie można przewozić dowolnym zakrytym transportem na dowolne odległości. W karetkce lub przemieszczaniu grzejnika konieczne jest wykluczenie uderzenia innymi przedmiotami, które mogłyby spowodować uszkodzenie.

W przypadku transportu na paletach grzejniki muszą być napięte folią stretch i bezpiecznie przymocowane. Grzejniki nie mogą wystawać poza krawędź palety, na którą są układane, aby uniknąć uszkodzenia podczas transportu.

Grzejniki transportowane nieprofesjonalnie i nieprawidłowo mogą ulec deformacji lub uszkodzeniu w inny sposób. Transport długich grzejników na mniejszych paletach lub na grzejnikach o innych rozmiarach jest szczególnie niebezpieczny. Zabrania się wyrzucania grzejników podczas operacji ładowania i rozładowywania, wyciągania kabla elektrycznego.

UWAGA: Podczas odbioru grzejnik należy sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń po transporcie. W przypadku uszkodzenia ładunku po transporcie Kupujący (Konsument) musi niezwłocznie poinformować spedytora o ładunku.

PRZECHOWYWANIE

Grzejniki należy przechowywać w opakowaniu producenta w pomieszczeniu lub pod szopą i chronić przed wilgocią i chemikaliami.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia grzejników spowodowanego nieprzestrzeganiem zasad transportu, przechowywania, montażu i instrukcji obsługi.



Grzejnik jest **montowany TYLKO w takiej pozycji (PIONOWO)**, część elektryczna (sonda, kabel sieciowy itp.) Musi znajdować się na dole panela grzewczego. Operowanie w innych pozycjach jest kategorięcznie zabronione!

W przypadku nieprzestrzegania zasad instalacji i obsługi produkt nie podlega serwisowi gwarancyjnemu.

Instrukcja zawiera podstawowe informacje, które muszą być wiążące dla wykonania podczas instalacji, obsługi i konserwacji. Personel zaangażowany w wykonywanie prac zgodnie z niniejszą instrukcją musi ściśle przestrzegać środków bezpieczeństwa.

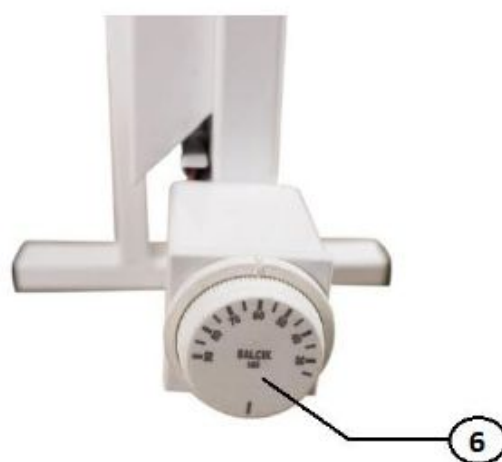
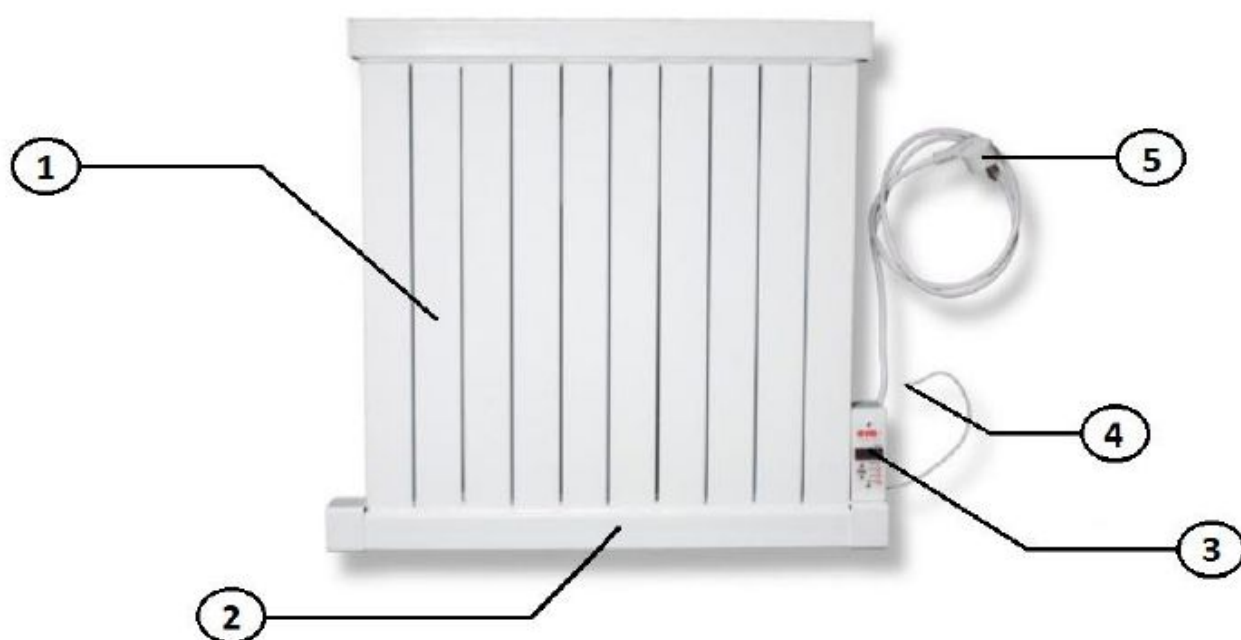
Do montażu grzejników należy zawsze stosować liczbę wsporników odpowiadającą liczbie górnych otworów montażowych.

Grzejniki sekcyjne model EPG 300/500/700/1000 są montowane na ścianie w pozycji pionowej za pomocą wspornika do zawieszania przymocowanego do ściany.

BUDOWA I INSTALACJA GRZEJNIKA

Budowa urządzenia

1. Wymiennik ciepła,
2. Moduł grzejny,
3. Sterownik elektroniczny,
4. Czujnik temperatury,
5. Przewód sieciowy 230 V,
6. Sterownik analogowy.





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

1. Urządzenie musi być przymocowane do ściany za pomocą dwóch śrub przez otwory na dziurki od klucza i musi być przymocowane do wsporników, aby mocno trzymać urządzenie w pozycji pionowej.



2. Uchwyt ścienny:
 - przeznaczony do wszystkich modeli grzejników z górnymi otworami montażowymi,
 - wybór niezależny od wysokości grzejnika;
 - części metalowe ocynkowane;
 - umożliwia montaż na ścianie w odległości 40 mm od ściany;
 - stosowany do konstrukcji betonowych i murów z porowatego betonu i litych cegieł.
3. Zestaw zawiera: wspornik - 2 szt., Wspornik - 2 szt., Śruby - 8 x 60 mm, kołki rozporowe - 10 mm.
4. Urządzenie musi być zamontowane **nie mniej niż 100 mm** nad podłogą, z odstępem co najmniej 150 mm od parapetu. EPG nie może stać bliżej jak 500 mm od mebli.

5. Kolejnym krokiem jest zmierzenie wysokości górnych wsporników na ścianie. Zaznaczyć pozycję dwóch otworów na dziurkę od klucza na ścianie i wywiercić i zaślepić dwie odpowiednie śruby.
6. Częściowo włóż dwie śruby, a następnie zamontuj wsporniki. Służy to do zabezpieczenia produktu.
7. Zamontuj urządzenie ponownie w pozycji pionowej na ścianie, używając dwóch otworów na dziurki od klucza i dwóch wsporników, zamocuj produkt na miejscu.
8. Poprowadzić przewód zasilający i wykonać połączenia elektryczne do listwy zaciskowej,
9. Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.

Elektryczne panele grzewcze Modele EPG 300/500/700/1000 są montowane na ścianie TYLKO W POZYCJI PIONOWEJ.

Część elektryczna wraz z kablem musi znajdować się na dole.

Jeśli urządzenie jest zamontowane w łazience, musi być zainstalowane w taki sposób, aby osoby w wannie lub pod prysznicem nie mogły dotykać przełączników ani innych elementów sterujących.

Kabel elektryczny jest podłączony do gniazdka elektrycznego 230 V.



UWAGA.

Nie zakrywaj urządzenia, ponieważ może to spowodować przegrzanie i ryzyko pożaru.

Specyfikacja

Marka: Elektryczny Panel Grzewczy

Modele: EPG 300, EPG 500, EPG 700, EPG 1000.

Maksymalna temperatura panela grzewczego: 80 °C.

Regulacja temperatury: za pomocą przycisków lub pokrętła.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem: za pomocą sterownika.

Napięcie robocze: 220-240V / 50-60Hz.

Sterowniki

Elektryczny Panel Grzewczy 300 , 500, 700, 1000 występuje w dwóch wariantach sterowania temperaturą:

- a) Sterowanie temperaturą przy użyciu modułu cyfrowego(sterownika), który znajduje się w dolnej części urządzenia:



- b) Sterowania temperaturą przy użyciu modułu analogowego (pokrętło), które znajduje się w dolnej części urządzenia.



Sonda Pomiarowa

Elektryczny Panel Grzewczy 300, 500, 700, 1000 w wersji cyfrowej wyposażony jest w zewnętrzną sondę temperatury, która odpowiedzialna jest za prawidłową pracę układu grzewczego. Sonda, która zlokalizowana jest na dole urządzenia musi znajdować się w miejscu, gdzie występuje stabilność temperaturowa. Czujnik ma za zadanie szczytywanie temperatury zewnętrznej w celu wysterowania pracy EPG. W momencie kiedy sonda znajdzie się w miejscu gdzie jest zbyt gorąco np. na powierzchni grzejnika lub przestrzeni gdzie panuje chłód, działanie grzejnika będzie nieprawidłowe. Zabrania się również, aby sensor wkładany był do jakiegokolwiek płynu, podłączany do źródeł zasilania elektrycznego lub wkładany do dowolnego rodzaju pojemnika.



Sonda wychodząca z sterownika elektronicznego

Tryb czuwania

Grzejnik posiada tryb czuwania, w którym to urządzenie przechodzi w stan niskiego poboru prądu, a element grzewczy jest wyłączony.

Funkcja ustawiania panelu

W momencie uruchomienia i pracy Elektrycznego Panela Grzewczego, wyświetlacz wskazuje temperaturę pomieszczenia w którym się znajduje. Podczas wzbudzenia procesu grzania w górnej części wyświetlacza następuje aktywacja „kropki”, która świadczy o podnoszeniu temperatury przez układ .



Nastawy temperatury

Po uruchomieniu Elektrycznego Panela Grzewczego, można ustawiać temperaturę na sterowniku za pomocą przycisków o oznaczeniach „+” i „-”. Rozdzielczość z jaką możemy regulować temperaturę to 0,5 °C. Po osiągnięciu zadanej temperatury grzejnik się wyłącza.

- Przyciskiem o oznaczeniu „+” – zwiększamy temperaturę,
- Przyciskiem o oznaczeniu „-” – zmniejszamy temperaturę.



Blokada przycisków (ochrona przed ingerencją dzieci).

W celu zablokowania przycisków na sterowniku - w trakcie wpinania do sieci 230 V Elektrycznego Panela Grzewczego, trzymaj naciśnięty przycisk „+” do wyświetlenia komunikatu Loc .

Blokada przycisków aktywna



Dezaktywacja blokady przycisków

W celu dezaktywacji blokady, naciśnij i przytrzymaj przycisk „-” w trakcie wpinania do sieci 230V Elektrycznego Panela Grzewczego do pojawienia się komunikatu nLoc.

Dezaktywacja blokady przycisków



Podgląd temperatury powierzchni grzejnika.

Naciśnij krótko oba przyciski. W przeciągu ok. 3 sekund wyświetlona zostanie temperatura powierzchni grzejnika.



Pojawienie się komunikatu ---P świadczy o uszkodzeniu wewnętrznego czujnika temperatury, po jego wyświetleniu należy skontaktować się z serwisem.

Komunikat informujący o uszkodzonym czujniku temperatury



Ustawienie limitu temperatury powierzchni grzejnika.

Aby zmienić maksymalną wartość temperatury jaką osiąga układ grzewczy, należy:

- nacisnąć przycisk „+” lub „-”,
- w czasie mrugania temperatury jednocześnie nacisnąć „+” i „-”,
- po sygnale dźwiękowym możesz zmienić wartość graniczną temperatury na powierzchni EPG, używając przy tym przycisków „+” i „-”.



Należy pamiętać, że nadmierne ograniczenie temperatury, będzie skutkowało zmniejszeniem obszaru ogrzewanego przez EPG.

Wyłączanie i włączanie ogrzewania.

Aby wyłączyć ogrzewanie naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” lub „-” dłużej niż 2 sekundy, do pojawienia się komunikatu OFF i sygnału dźwiękowego. Jeśli ogrzewanie było aktywne, nastąpi jego wyłączenie, a układ grzewczy będzie wyświetlał temperaturę zewnętrzną.

Dezaktywacja układu grzania EPG



Aby włączyć ogrzewanie naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” lub „-” dłużej niż 2 sekundy, do pojawienia się komunikatu On i sygnału dźwiękowego. Jeśli ogrzewanie było nieaktywne, nastąpi jego włączenie.

Aktywacja grzania EPG



Dostosowanie mocy świecenia wyświetlacza.

W czasie ogrzewania On lub jego dezaktywacji OFF naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-”. Po pojawieniu się na wyświetlaczu komunikatu LIGH, naciskaj „+” zwiększając tym samym moc świecenia wyświetlacza lub naciskaj „-”, aby zmniejszać moc świecenia wyświetlacza.

Komunikat świadczący o gotowości zmiany mocy świecenia



Sterownik grzejnika po podłączeniu do sieci, a także przez całą pracę, kontroluje obecność uziemienia, a w przypadku jego braku wydaje ostrzeżenie Grnd. Zabroniona jest używanie urządzenia po wyświetleniu komunikatu Grnd.

Ustawienia temperatury komfortowej i ekonomicznej

Za ustawienie ekonomiczne i komfortowe przy użyciu sterownika analogowego, przyjmuje się wysterowanie termostatu na wartość 60. Powyżej tej wartości pobór prądu w stosunku do ogrzewania pomieszczenia może być nieefektywny.

Ażeby Elektryczny Panel Grzewczy w sposób ekonomiczny użytkował energię, a tym samym dostarczał zadowalającą porcję ciepła, należy ustawić limit temperatury powierzchni grzejnika na 60 °C. Należy pamiętać, że ustawienie temperatury maksymalnej na sterowniku nie wpływa na szybkość ogrzania pomieszczenia do zadanej temperatury, a jedynie może zwiększyć pobór energii elektrycznej.

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.

Czujnik przechyłu



Grzejnik jest wyposażony w czujnik przechyłu. Przechylenie urządzenie o 15 stopni, spowoduje, że zasilanie grzejnika zostanie automatycznie wyłączone (w przypadku sterownika elektronicznego).

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 uszkodzenia.

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, 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.