

sygonix®

Ⓟ Instrukcja użytkowania

Promiennik na taras 1600 W

Nr zamówienia: 1342392

Strona 2 - 13

CE

	Strona
1. Wprowadzenie.....	3
2. Objaśnienie symboli.....	3
3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	4
4. Zakres dostawy.....	4
5. Cechy i funkcje	4
6. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	5
7. Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	6
a) Ogólne informacje	6
b) Bezpieczeństwo elektryczne	7
c) Baterie	8
d) Inne.....	8
8. Urządzenia zabezpieczające	9
9. Części składowe.....	9
10. Uruchamianie.....	9
a) Montaż podstawy i zabezpieczenia kabla	9
b) Ustawianie.....	10
11. Pilot zdalnego sterowania.....	11
a) Wkładanie/wymiana baterii.....	11
b) Obsługa pilotem zdalnego sterowania.....	11
12. Obsługa	11
13. Rozwiązywanie problemów	12
14. Pielęgnacja i czyszczenie.....	12
15. Utylizacja	12
a) Produkt	12
b) Baterie	13
16. Dane techniczne.....	13
a) Promiennik na taras.....	13
b) Pilot zdalnego sterowania na podczerwień	13

1. Wprowadzenie

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup tego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.

W celu utrzymania tego stanu oraz zapewnienia bezpiecznej eksploatacji użytkownik musi stosować się do niniejszej instrukcji użytkownika!



Niniejsza instrukcja użytkownika należy do tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia produktu oraz postępowania z nim. Należy o tym pamiętać przekazując produkt osobom trzecim. Należy zachować niniejszą instrukcję użytkownika do późniejszego korzystania!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami!: (Godziny pracy: pn.-pt. 9:00 - 17:00)

E-mail:	Klient indywidualny bok@conrad.pl	Klient biznesowy b2b@conrad.pl
Tel:	801 005 133 (12) 622 98 00	(12) 622 98 22
Fax:	(12) 622 98 10	(12) 622 98 10

Strona www: www.conrad.pl

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Objasnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w niniejszej instrukcji obsługi, których należy koniecznie przestrzegać.



Symbol ze strzałką znajduje się wówczas, gdy wymagane są specjalne porady i wskazówki związane z obsługą.



Przestrzegaj instrukcji obsługi!



Niebezpieczeństwo oparzenia! Ten symbol ostrzega przed dotknięciem gorących powierzchni.



Ten symbol ostrzegawczy informuje o tym, aby nie przykrywać produktu.

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt stosuje się do ogrzewania za pomocą konwekcji. Jest on ustawiany na podłodze przy zastosowaniu solidnej podstawy. Obsługa odbywa się przyciskami i przełącznikiem na urządzeniu lub alternatywnie pilotem zdalnego sterowania. Elektryczne moc grzewcza jest regulowana w 2 stopniach.

Użytkowanie jest dozwolone w zamkniętych pomieszczeniach i na wolnym powietrzu. Stopień ochrony IP55. Produkt jest pyłoszczelny, zabezpieczony przed dotykiem i przed strumieniem wody ze wszystkich stron. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie może być on stosowany na placach budów, w stodołach, oborach, młynach i innych miejscach, w których mogą występować palne pyły.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Promiennik na taras
- Podstawa
- Pokrywa podstawy
- Materiał montażowy (2 x śruba M6x50, 2 x śruba M4x28, 2 x podkładka, klucz trzpieniowy o przekroju sześciokąta foremnego, zacisk kablowy)
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja użytkowania

Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



5. Cechy i funkcje

- Promiennik na taras z aluminium i stali nierdzewnej do wnętrza i na zewnątrz
- Nagrzewnica z włókna węglowego dla optymalnej efektywności energetycznej
- Zabezpieczenie przed wodą (IP55)

6. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny być utrzymywane z dala, z wyjątkiem sytuacji, kiedy są one pod stałym nadzorem.



- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą to urządzenie włączać i wyłączać tylko wtedy, gdy są pod nadzorem lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały związane z tym niebezpieczeństwa pod warunkiem, że urządzenie zostało ustawione lub zainstalowane w swojej normalnej pozycji użytkowania. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą uruchamiać produktu ani go regulować. Również czyszczenie i konserwacja nie powinny być przez nie wykonywane.

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, nie posiadające doświadczenia i/lub wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.



- **OSTROŻNIE** – gorące powierzchnie. Niektóre części urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególna ostrożność jest wymagana w obecności dzieci i osób wymagających opieki.



- **OSTRZEŻENIE** - nie przykrywaj. Podczas pracy produktu lub krótko po jego wyłączeniu nigdy nie przykrywaj produktu (np. ubranie, kocem, zasłoną, itp.), aby uniknąć przegrzania produktu. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!

- **OSTRZEŻENIE** – produkt nie jest wyposażony w termostat sterujący temperaturą pomieszczenia. Nie używaj go bez stałego nadzoru w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby, które nie są w stanie samodzielnie go opuścić.

- Nie umieszczaj produktu bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym.



- Nie używaj produktu w połączeniu z dodatkowym regulatorem czasowym, zdalnym łącznikiem (np. gniazdko sterowane bezprzewodowo) lub innym urządzeniem, które automatycznie włącza urządzenie. Jeżeli urządzenie zostanie przykryte lub nieprawidłowo ustawione, istnieje zagrożenie pożarowe.
- Produktu nie należy używać w bezpośrednim pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Wybierz odpowiednie miejsce na ustawienie. Musi być ono utwardzone, wystarczająco duże, poziome, gładkie i stabilne. Zachowaj wystarczający odstęp (>1,5 m) ze wszystkich stron od palnych lub łatwopalnych materiałów i przedmiotów (np. firany, meble, drzwi, itd.). Przy zbyt małej odległości istnieje zagrożenie pożarowe!

7. Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.



- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Bezpieczeństwo elektryczne

- Zachowaj szczególną ostrożność w obecności dzieci. Dzieci nie rozpoznają zagrożeń, które wynikają z nieprawidłowego postępowania z urządzeń elektrycznych. Dzieci mogłyby przykładowo próbować wkładać przedmioty w otwory produktu. Istnieje zagrożenie życia z powodu porażenia prądem elektrycznym! Poza tym istnieje duże niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń wzgl. poparzenia o gorące powierzchnie!
- Produktu nie wolno dotykać ani obsługiwać wilgotnymi lub mokrymi rękami. Istnieje zagrożenie życia z powodu porażenia prądem elektrycznym!
- Podczas użytkowania odwiń całkowicie kabel sieciowy. Kabel sieciowy, który nie został całkowicie odwinięty może prowadzić do przegrzania. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory produktu. Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub przedmioty mogą uszkodzić produkt.
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami zasilania domowego.
- Urządzenie zostało zbudowane według klasy ochrony I. Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie odpowiednie gniazda wtykowe z zestykiem ochronnym (230 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakiegokolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazdka (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Nie kontynuować użytkowania urządzenia, ale oddać je do specjalistycznego warsztatu.
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz chwycić zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyjmować wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Ze względów bezpieczeństwa, w przypadku burzy wyciągać wtyczkę sieciową z gniazdka sieciowego.
- Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać. Najpierw wyłączyć odpowiednie gniazdko sieciowe (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka sieciowego. W żadnym wypadku nie korzystać z produktu z uszkodzonym przewodem sieciowym.
- Uszkodzony kabel sieciowy może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Upewnij się, czy przy ustawianiu przewód zasilający nie ulega zgnieceniu, zagięciu ani nie jest narażony na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Unikać nadmiernego obciążenia termicznego przewodu sieciowego przez kontakt z dużym gorącym lub zimnym.



- Nie używaj przedłużacza, listwy zasilającej ani innych stateczników. Podłącz wtyczkę sieciową tylko do gniazdka ściennego.
- Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- Nie używaj produktu w stodolach lub miejscach chowu zwierząt.
- Nie używaj urządzenia jako grzejnika w saunie.
- Podczas eksploatacji produkt musi być zawsze prawidłowo uziemiony poprzez gniazdko ścienne.

c) Baterie

- Baterie należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterie, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy nosić rękawice.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozbierać baterii, nie powodować zwarców i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

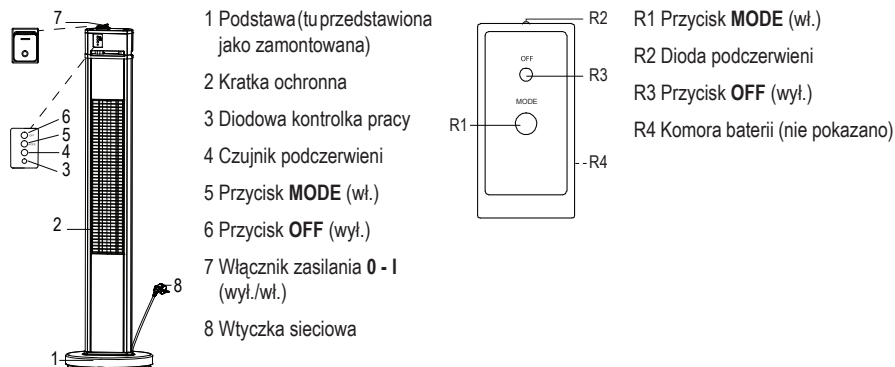
d) Inne

- Nie używaj produktu jako suszarki do bielizny.
- Nie używaj produktu jako grzejnika pomieszczenia do magazynowania ciepła.
- Nie używaj urządzenia jako źródła ciepła instalacji ciepłego powietrza.
- Przez jakiś czas po pracy produkt pozostaje gorący. Nie dotykaj produktu w tym czasie.
- Nigdy nie użytkuj produktu w szafach lub innych małych, zamkniętych pomieszczeniach. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Podczas użytkowania zachowaj wystarczający odstęp od innych przedmiotów, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza.
- Poruszanie produktem bezpośrednio na podstawię może spowodować zarysowanie podłogi. Może dojść ewentualnie do odgnieień. Jeżeli chcesz nim poruszyć, podnieś go na wystarczającą wysokość. W przypadku cennych podłóg zastosuj odpowiednią zabezpieczenie.
- Nigdy nie używaj produktu w pojazdach jakiegokolwiek rodzaju ani podobnych obiektach lub pomieszczeniach; jest on przeznaczony tylko do użytku w nieruchomych miejscach.
- Nie eksploatuj produktu bez nadzoru.
- Produkt można poruszać, transportować lub przechowywać tylko wtedy, gdy jest całkowicie schłodzony.
- Stosuj produkt tylko w klimacie umiarkowanym, nie w klimacie tropikalnym.
- Nie układaj kabla pod wykładzinami dywanowymi i nie przykrywaj go dywanikami, bieżnikami i tym podobnym.
- Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zaczepić. Istnieje ryzyko obrażeń.

8. Urządzenia zabezpieczające

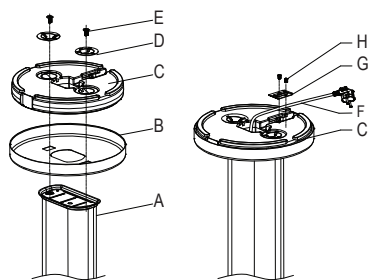
Wyłącznik bezpieczeństwa włącza produkt, jeżeli nie znajduje się on już w pionowej pozycji, np. jeżeli się przewróci. Jeżeli nie został uszkodzony, włącza się ponownie po przywróceniu go do pozycji pionowej.

9. Części składowe



10. Uruchamianie

a) Montaż podstawy i zabezpieczenia kabla



→ Zalecana jest druga osoba do procesu montażu.

Wymij poszczególne części promiennika na taras z opakowania. Usuń z produktu wszystkie elementy opakowania oraz zabezpieczenia transportowe z kratki ochronnej.

Podstawa

- Obróć promiennik na taras (A), stawiając go na głowicy i umieść go na dwóch elementach pianki z tworzywa sztucznego, dostarczonych w celach opakowaniowych. Włącznik zasilania (7) musi przy tym znaleźć się między elementami z pianki, aby nie został uszkodzony.
- Przełóż kabel zasilający (F), jak przedstawiono to na ilustracjach, przez otwory w pokrywie podstawy (B) i w podstawie (C).
- Załóż pokrywę podstawy i podstawę, jak przedstawiono to na ilustracjach, prawidłowo skierowane na dolną część promiennika na taras. Przy tym ważne jest, aby prowadnica kabla w podstawie znajdowała się po przeciwnej stronie powierzchni promieniowania (skierowana do tyłu).
- Włóż dwie podkładki (D) w szczeliny w podstawie. Zgrubienie podkładki musi być przy tym skierowane w stronę podstawy.
- Włóż po jednej śrubie z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M6x50 przez podkładki w oba otwory śrub i przykręć równomiernie śruby podstawy kluczem trzpieniowym o przekroju sześciokąta foremnego.

Zabezpieczenie kabla

- Włóż kabel zasilający (F) w przepust kablowy w podstawie.
- Przełóż metalowy zacisk kablowy (H) przez kabel zasilający i przykręć ten zacisk do podstawy za pośrednictwem dostarczonych śrub z rowkiem krzyżowym M4x28.

→ Montaż kabla w przepuście kablowym zapobiega przy ustawianiu zgnieceniu części kabla zasilającego pod podstawą lub nawet uszkodzeniu jego izolacji.

Montaż jest zakończony. Obróć promiennik na taras i postaw go na podstawie.

b) Ustawianie



Podczas wyboru miejsca ustawienia produktu należy zwrócić uwagę, aby pozwoliło ono uniknąć wstrząsów, drgań, pyłu, środowisk zasadowych, wysokiej temperatury, zimna i wilgoci. W pobliżu produktu nie mogą znajdować się silne transformatory lub silniki.

Nie ustawiaj produktu w bezpośrednim pobliżu źródeł ciepła. Nie kieruj silnych reflektorów i źródeł światła na urządzenie. Może to prowadzić do przegrzania!

Łatwopalne materiały, jak np. materiały dekoracyjne, również muszą być oddalone od urządzenia (>1,5 m). W innym wypadku istnieje zagrożenie pożarowe!

Zachowaj wystarczający odstęp (min. 1,5 m) od ścian.

Produkt nie może być w żadnym wypadku używany bez i podstawy. Zanim po raz pierwszy uruchomisz produkt, najpierw zamontuj podstawę.



Ostrożnie: Nie stawiaj podstawy promiennika na taras na kablu zasilającym. Istnieje możliwość uszkodzenia izolacji kabla!

- Ustaw bezpiecznie promiennik na taras na poziomym, płaskim podłożu.
- Powierzchnię promieniowania skieruj w stronę wolnej przestrzeni. Nie kieruj w stronę blokujących, być może palnych obiektów.

11. Pilot zdalnego sterowania

a) Wkładanie/wymiana baterii

- Otwórz komorę baterii (R4) na tylnej stronie. Przed włożeniem usuń ewentualnie zużyte baterie.
- Zachowując prawidłową polaryzację, włóż dwie baterie 1,5 V typu AAA/Micro (brak w zestawie) do komory baterii (przestrzegaj plusa/+ i minusa/-).
- Po włożeniu baterii zamknij ponownie komorę baterii.
- Wymiana baterii jest konieczna, gdy pilot zdalnego sterowania już nie działa lub sprawny promiennik na taras nie reaguje na polecenia obsługi pilota zdalnego sterowania.
- Aby uniknąć wycieku baterii, wymieniaj je co najmniej raz na rok.
- Wyjmuj baterie, jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.

b) Obsługa pilotem zdalnego sterowania

- Skieruj diodę podczerwieni (R2) pilota zdalnego sterowania w stronę czujnika podczerwieni (4) promiennika na taras. W kierunku promieniowania nie mogą znajdować się żadne przeszkody.
- Funkcje przycisków są opisane w rozdziale „Obsługa”.

12. Obsługa

- Włóż wtyczkę sieciową (8) do odpowiedniego gniazdka sieciowego.
- Włącz lub wyłącz napięcie zasilające w promienniku na taras przełącznikiem zasilania **0 - I** (7) (pozycja **0** = wył., pozycja **I** = wł.). Miga na czerwono lub gaśnie diodowa kontrolka pracy (3). Rozlega się potwierdzający sygnał dźwiękowy. Każde naciśnięcie przycisku lub operacja łączeniowa na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania jest potwierdzana takim sygnałem dźwiękowym.
- Włącz węzownicę grzewczą w celu ogrzewania przyciskiem **MODE** (R1) lub włącz węzownicę grzewczą w celu ogrzewania przyciskiem **MODE** (5). Diodowa kontrolka pracy się świeci się na zielono. Pojedyncza węzownica grzewcza grzeje i oddaje ciepło (moc grzewcza 800 W).
- Naciśnij przycisk **MODE** drugi raz, aby przełączyć na drugi stopień. Przyłączona zostaje druga węzownica grzewcza (moc grzewcza 1600 W). Diodowa kontrolka pracy się świeci na czerwono.
- Naciśnij przycisk **MODE** kolejny raz, aby przełączyć ponownie z drugiego stopnia. Druga węzownica grzewcza zostaje wyłączona (moc grzewcza tylko jeszcze 800 W). Diodowa kontrolka pracy się świeci się ponownie na zielono.
- Naciśnij przycisk **OFF** (6) lub przycisk **OFF** (R3), aby wyłączyć węzownicę grzewczą.

13. Rozwiązywanie problemów

- Promiennik na taras nie nagrzewa się.
 - Czy promiennik na taras jest włączony?
- Czy kabel sieciowy jest połączony z siecią elektryczną? Sprawdź przyłącze sieciowe i w razie potrzeby jego bezpiecznik.
 - Czy produkt stoi pionowo? Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa wyłącza automatycznie przewrócony lub leżący na boku produkt.

14. Pielęgnacja i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Konserwacja lub naprawa mogą być wykonywane tylko przez specjalistę lub specjalistyczne warsztaty. We wnętrzu produktu nie znajdują się jakiegokolwiek elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nie należy go nie otwierać/rozkladać.
- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania prądem. Wyciągnij wtyczkę sieciową do gniazdka. Następnie pozostaw produkt do całkowitego ostygnięcia.
- W celu czyszczenia nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Do czyszczenia zewnętrznych stron produktu użyj lekko wilgotnej, niepozostawiającej włókien szmatki. Kurz można łatwo usunąć przy pomocy długowłosego, miękkiego, czystego pędzla i odkurzacza. Używaj tylko niewielkiej ilości wody.
- Reflektor produktu czyść w miarę możliwości bez dotykania, np. odkurzaczem.

15. Utylizacja

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie i utylizować je oddzielnie od produktu.

b) Baterie



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje baterie oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

16. Dane techniczne

a) Promiennik na taras

Napięcie robocze	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Moc grzewcza.....	1350 - 1600 W
Stopnie mocy grzewczej.....	800 W, 1600 W
Ogrzewana powierzchnia	maks. 12 m ²
Klasa ochrony.....	I
Stopień ochrony	IP55
Długość kabla	1,8 m
Warunki pracy.....	-20 do +60 °C, 0 - 95 % RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-20 do +60 °C, 0 - 95 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (ø x wys.).....	280 x 1100 mm
Waga	7,8 kg

b) Pilot zdalnego sterowania na podczerwień

Zasilanie elektryczne	2 x bateria AAA, 1,5 V (nie są objęte zakresem dostawy)
Zasięg.....	maks. 10 m (w wolnej przestrzeni)

PL To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.