

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, pozwalających zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała. Są to między innymi następujące zasady:

Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, przed zamontowaniem i włączeniem należy je sprawdzić u dostawcy.

Nie wolno używać go na zewnątrz.

Grzejnika tego nie można używać w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, pryszniczaka ani basenu.

Grzejnika nie wolno ustawiać bezpośrednio pod stałym gniazdem elektrycznym ani skrzynką rozdzielczą.

Grzejnika nie wolno umieszczać tkanin lub odzieży ani utrudniać przepływu powietrza wokół grzejnika, na przykład zasłonami lub meblami, ponieważ można w ten sposób doprowadzić do przegrzania urządzenia i zagrożenia pożarem.

Urządzenie to nie może być używane bez pomocy czy nadzoru przez dzieci ani inne osoby, jeżeli ich fizyczne, zmysłowe lub psychiczne zdolności uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z grzejnika. Należy dopilnować, aby dzieci nie używały tego urządzenia do zabawy.

Tego grzejnika nie wolno używać z szeregowo zainstalowanym regulatorem temperatury, regulatorem programowym, timerem ani żadnym innym urządzeniem automatycznie włączającym grzanie, ponieważ przypadkowe przykrycie grzejnika lub przesunięcie go stworzy zagrożenie pożarowe.

Upewnij się, że meble, zasłony i inne przedmioty palne znajdują się co najmniej 1 m od grzejnika.

W przypadku awarii należy wyciągnąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

Jeżeli grzejnik nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyciągnąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

Grzejnik jest zgodny z normami bezpieczeństwa, jednak nie zaleca się stosowania go na dywanach czy kocach z długim włosiem.

Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby zapewnić łatwy dostęp do wtyczki zasilania.

W przypadku uszkodzenia kabla musi on zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby zapobiec niebezpieczeństwu.

Kabel zasilający musi znajdować się z dala od przedniej części grzejnika.

Informacje ogólne

Grzejnik należy ostrożnie rozpakować i zachować opakowanie do użytku w przyszłości w razie konieczności przewiezienia lub zwrotu do dostawcy.

Grzejnik jest wyposażony w tzw. efekt płomienia, który można stosować przy włączeniu lub wyłączeniu grzania; w ten sposób można się nim cieszyć przez cały rok. Używanie wyłącznie efektu płomienia wiąże się jedynie z niewielkim poborem prądu.

Te modele grzejników mają konstrukcję wolno stojącą i zwykle ustawia się je przy ścianie.

Przed podłączeniem grzejnika należy sprawdzić, czy napięcie zasilania jest takie samo jak wymienione na tabliczce znamionowej grzejnika.

Uwaga: W przypadku używania grzejnika w miejscu o bardzo niskim poziomie hałasu może być słyszalny dźwięk związany z działaniem efektu płomienia. Jest to normalne zjawisko i nie powinno budzić niepokoju.

Połączenia elektryczne**OSTRZEŻENIE — TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE**

Grzejnik musi być zasilany wyłącznie prądem zmiennym o napięciu zgodnym z wartością podaną na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przed włączeniem grzejnika należy przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa i instrukcje obsługi.

Regulatory — zobacz rys. 2**O/I — Przełącznik****Główny ON/OFF (WL./WYL.)**

Uwaga: Ten przełącznik musi być wciśnięty zanim grzejnik będzie mógł pracować z lub bez.

☞ — Przełącznik**Funkcja zimnego nawiewu**

Uwaga: Ten przełącznik musi być wciśnięty, aby przełącznik wyboru grzania mógł działać.

🔌 — Przełącznik**Wybór grzania**

Daje moc grzania 1 kW i 2 kW, regulowaną termostatem. Naciśnij przycisk raz, aby uzyskać moc 1 kW, i dwa razy, aby uzyskać moc 2 kW. Jeżeli przycisk zostanie naciśnięty trzeci raz, grzejnik powróci do funkcji zimnego nawiewu.

🕒 — Przełącznik**Timer odliczający**

Timer daje możliwość określenia 15 różnych ustawień czasu. Każde naciśnięcie tego przycisku zwiększa zaprogramowany czas pracy grzejnika o 30 minut, np. 1 naciśnięcie = 0,5 godziny, 2 naciśnięcia = 1 godzina — zobacz część „Timer”.

Timer

Każde naciśnięcie tego przycisku zwiększa zaprogramowany czas pracy grzejnika o 30 minut, co oznacza, że timer może być ustawiony na czas od 0,5 do 7,5 godziny — zobacz tabelę ustawień poniżej.

Jednokrotne naciśnięcie przycisku timera	=	0,5 godziny
Dwukrotne naciśnięcie przycisku timera	=	1 godzina
Trzykrotne naciśnięcie przycisku timera	=	1,5 godziny
Czterokrotne naciśnięcie przycisku timera	=	2 godziny

Piętnastokrotne naciśnięcie przycisku timera = 7,5 godziny

Termostat (T) — zobacz rys. 2

Aby w pomieszczeniu utrzymać stałą temperaturę, ustaw regulator na „max.” Ustaw urządzenie na pełną moc, aż do osiągnięcia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Przesław regulator termostatyczny do położenia, w którym grzejnik wyłączy się, wydając słyszalne kliknięcie. Ta temperatura będzie utrzymywana niemal bez zmian, dzięki automatycznemu włączaniu się i wyłączeniu termostatu. Zwróć uwagę, że grzejnik może być włączony tylko wtedy, gdy termostat ustawiony będzie na temperaturę wyższą niż temperatura w pomieszczeniu.

Pokrętło regulacji płomienia (F) — zobacz rys. 2

Za pomocą pokrętła regulacji płomienia można zmienić jasność efektu płomienia. Przy ustawieniu na minimum (sygnalizowanym przez małą żarówkę) jasność efektu płomienia będzie najmniejsza. Obracanie pokrętłem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powoduje zwiększenie intensywności efektu płomienia.

Wskaźniki diodowe — zobacz rys. 6

Czerwone diody znajdują się z prawej strony grzejnika i wskazują wybrane funkcje. Na przykład ustawienie mocy na 1 kW spowoduje zapalenie diod: ON/OFF (WL./WYL.) i 1 kW.

Kolejny przykład: jeżeli timer odliczający zostanie ustawiony na 6,5 godziny, zaświecą się diody timera: pierwsza, druga i czwarta (4 godziny + 2 godziny + 0,5 godziny = 6,5 godziny).

- ← Moc grzania 2 kW
 - ← Moc grzania 1 kW
 - ← Funkcja zimnego nawiewu
 - ← ON/OFF (WL./WYL.)
 - ← 4 godziny
 - ← 2 godziny
 - ← 1 godzina
 - ← 0,5 godziny
- } Wskaźniki tylko timera

Pilot — zobacz rys. 7

Maksymalny zasięg to ~ 15 metrów.

Przyciski pilota spełniają takie same funkcje jak przyciski na grzejniku.

Szczegółowy opis funkcji znajduje się w części „Regulatory” w tej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenie: Odpowiedź odbiornika na sygnał z nadajnika zawsze zajmuje chwilę.

Aby system działał prawidłowo, nie wolno naciskać przycisków częściej niż raz na dwie sekundy.

Informacje na temat baterii — zobacz rys. 7

1. Wsuń pokrywę baterii w tylnej części pilota.

2. Załóż baterie typu AAA.

3. Załóż pokrywę baterii.

Wymij ciekące baterie

Zużyjzuj baterie w sposób zgodny z przepisami lokalnymi.

Z każdej baterii może wyciekać elektrolit, jeżeli zostanie założona z baterią innego typu lub założona nieprawidłowo. Jeżeli nie wszystkie baterie zostaną wymienione jednocześnie, jeżeli zostanie wrzucona do ognia lub jeżeli będziesz próbować nalać do niej baterię, która nie jest przeznaczona do ładowania.

Termowyciągnik zabezpieczający

Grzejnik posiada termowyciągnik zabezpieczający, który zapobiega uszkodzeniu urządzenia pod wpływem przegrzania. Może się tak stać, jeżeli wylot powietrza zostanie zasłonięty. Grzejnik włączy się, gdy przeszkoda zostanie usunięta, a sam grzejnik ochłodzi się. Jeżeli termowyciągnik nadal będzie się uruchamiać co jakiś czas, należy wyłączyć grzejnik i skontaktować z serwisantem.

Konserwacja**JAKIEJKOLWIEK PRAC KONSERWACYJNYCH. ZAWSZE ODŁĄCZ ZASILANIE PRZED PODJĘCIEM****Wymiana żarówki — zobacz rys. 3, rys. 4 i rys. 5**

Żarówki znajdują się za panelem tylnym. Aby uzyskać dostęp do żarówek, należy odkręcić śruby mocujące tylny panel, przedstawione na rys. 3.

Wysuń i zdejmij panel zgodnie z rys. 4.

Wykręć spalone żarówki zgodnie z rys. 5.

Zastąp je przezroczystymi żarówkami 60W E14 SES w kształcie świeczki. Uwważ, aby nie wkręcić ich za mocno.

Załącz ponownie tylny panel i przykręć śrubami.

Czyszczenie**OSTRZEŻENIE — PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYSZCZENIA GRZEJNIKA NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZAĆ GO OD ŹRÓDŁA ZASILANIA.**

Do ogólnego czyszczenia należy używać miękkiej, czystej ściereczki do kurzu — nie wolno nigdy używać ściernych środków czyszczących. Szklane okna należy czyścić ostrożnie za pomocą miękkiej szmatki. NIE WOLNO stosować żadnych środków do czyszczenia szkła.

Aby usunąć kurz i kłaczki z kratki wylotowej wentylatora grzejnika, od czasu do czasu należy oczyścić ją odkurzaczem z założoną końcówką w postaci miękkiej szczotki.

Serwis posprzedażny

Gdy zajdzie potrzeba skorzystania z serwisu posprzedażnego lub zakupu części zamiennych, skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia lub zadzwonić na podany na kartce gwarancyjnej numer serwisu w Twoim kraju. Prosimy nie odsyłać od razu uszkodzonego urządzenia do nas, ponieważ może to prowadzić do jego utraty, uszkodzenia lub opóźnienia naprawy. Prosimy dołączyć paragon jako dowód zakupu.

WWW.GRZEJEMY.PL

ul. Kremerowska 12/3

31-130 Kraków

(012) 429-50-63

501-755-422

(012) 423-40-53

509-649-009

biuro@grzejemy.pl

