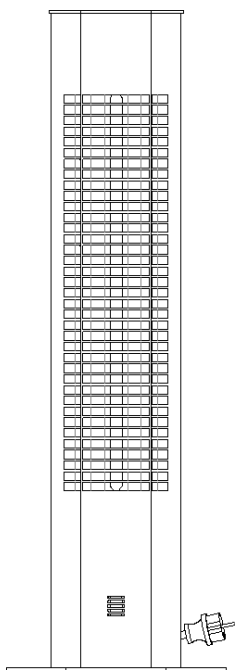


Promiennik podczerwieni Grosmann Infra Tower 2000 W



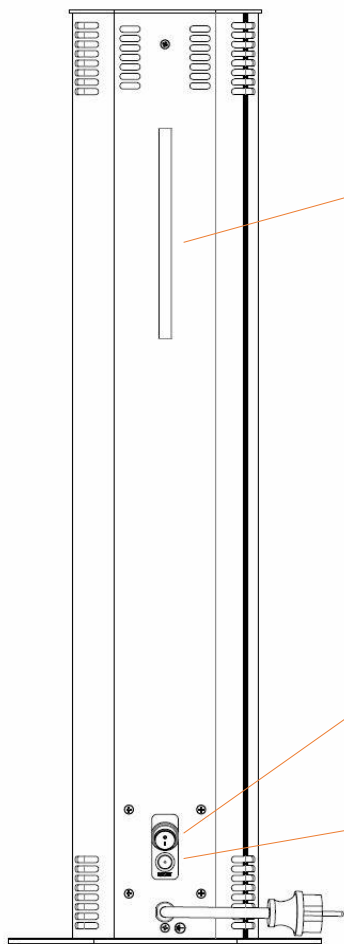
Instrukcja obsługi



Spis treści

Budowa i funkcje	S.	3
Bezpieczeństwo	S.	4
Zawartość opakowania	S.	7
Instrukcja użytkowania	S.	7
Specyfikacja techniczna	S.	8
Pilot	S.	8
Korzystanie z pilota	S.	9
Instalacja	S.	10
Obsługa Bluetooth	S.	11
Czyszczenie i konserwacja	S.	12
Przechowywanie	S.	13
Utylizacja	S.	13
Warunki gwarancji	S.	14

Budowa i funkcje



Uchwyt

Przełącznik włącz / wyłącz

Przycisk reset

Infra Tower Widok z tyłu



Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Proszę przeczytać niniejszą instrukcję przed uruchomieniem promiennika. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, przed użyciem urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Obejmuje to również następujące uwagi:

- Promiennik nie może być umieszczony bezpośrednio przed lub tuż obok gniazdka zasilania.

- Nie zakrywaj urządzenia.



UWAGA:

Aby zapobiec przegrzaniu, nigdy nie zakrywaj promiennika.

- Nie należy używać promiennika z zewnętrznym zegarem, termostatem dodatkowym systemem zdalnego sterowania lub innymi urządzeniami, automatycznie sterującymi nagrzewnicą, gdyż może to doprowadzić do pożaru, jeśli grzałka zostanie zakryta, niewłaściwie ustawiona lub pozostawiona bez nadzoru w zamkniętym pomieszczeniu.

UWAGA:

Aby zminimalizować ryzyko pożaru, nigdy nie używaj promiennika w pobliżu zasłon lub innych łatwopalnych materiałów.

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis lub elektryka z uprawnieniami.
- Promiennik Infra Tower może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa.

- Dzieci nie powinny bawić się grzejnikiem.
- Czyszczenie i konserwację nie powinny wykonywać dzieci bez nadzoru.
- Dzieci poniżej 3 roku życia należy trzymać z dala nagrzewnicy, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą włączać ani wyłączać urządzenia, chyba że jest ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianym do tego celu miejscu, normalnej pozycji roboczej i są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania tego urządzenia i rozumieją zagrożenia z tym związane. Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat nie wolno podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani przeprowadzać konserwacji.
- Uwaga - niektóre części tego urządzenia mogą się bardzo nagrzewać i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić w miejscach użytkowania, gdzie obecne są dzieci i osoby wrażliwe.
- Ta grzałka jest gorąca podczas pracy. Aby uniknąć oparzeń, nie można dotykać żadnej z gorących powierzchni gołą dłonią. W razie potrzeby użyj uchwytu z tyłu, gdy chcesz przesunąć ten grzejnik. Materiały łatwopalne, takie jak meble, poduszki, pościel, papiery i zasłony należy przechowywać z dala od grzejnika.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
- Nie układaj przewodu zasilającego pod wykładziną podłogową. Nie zakrywaj przewodu dywanikami lub podobnymi pokryciami. Nie układaj kabli pod meblami lub urządzeniami. Umieść kabel poza obszarem częstego chodzenia tj. w miejscu, w którym nie możesz się o niego potknąć.

- Nie wolno wkładać i dopuszczać do przedostania się ciał obcych do otworów wentylacyjnych lub wylotowych, ponieważ mogą one spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie promiennika.
- Aby uniknąć ewentualnego pożaru, nie należy blokować wlotów ani wylotów powietrza gazetami, obrusami, zasłonami itp.
- Nie używaj nagrzewnicy w miejscach, w których używa się lub przechowuje benzynę, farbę lub inne łatwopalne ciecze.
- Używaj tego promiennika tylko zgodnie z instrukcją. Każde inne użycie, które nie jest zalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia, odpowiada napięciu zasilania występującemu w twojej instalacji.
- Obudowa i przednia pokrywa urządzenia bardzo się nagrzewają podczas pracy. Upewnij się, że żaden materiał palny nie zakrywa urządzenia przez wiatr lub inne czynniki środowiskowe, takie jak zasłony, markizy, flagi, folia plastikowa itp. Nie dotykaj urządzenia.

Ostrożnie! Ryzyko poparzenia!

- Niewłaściwe użytkowanie może spowodować porażenie prądem i/lub zagrożenie pożarem. Należy wówczas przerwać pracę urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki sieciowej. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Skontaktuj się z działem obsługi klienta lub odpowiednio wykwalifikowanym elektrykiem w celu dokonania diagnozy i naprawy urządzenia.

- Wyciągnij wtyczkę z gniazdka i poczekaj, aż urządzenie wystarczająco ostygnie przed czyszczeniem.

Zawartość opakowania

- Promiennik ciepła Infra Tower
- Podstawa promiennika z 4 śrubami
- Pilot na podczerwień
- Instrukcja

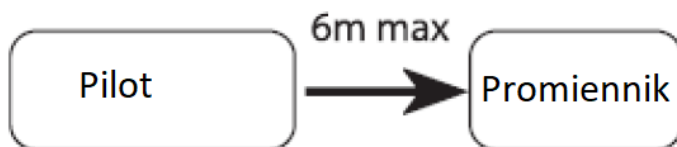
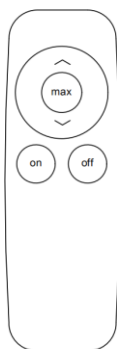
Instrukcja użytkowania

Promiennik Infra Tower to wysokiej jakości krótkofalowy promiennik na podczerwień typu ultra low glare, z pilotem i kontrolą za pomocą aplikacji na smartfona. Promiennik jest wodoodporny i posiada stopień ochrony IP65. Mimo iż promiennik jest energooszczędny, nie jest przeznaczony do stałego ogrzewania pomieszczeń a wyłącznie do doraźnego dogrzewania stref na zewnątrz i wewnątrz. Urządzenie jest przyjazne dla środowiska oraz poprawia komfort termiczny.

Specyfikacja techniczna






Napięcie zasilania	~220-240 V
Częstotliwość	50-60 Hz
Moc	2000 W
Stopień ochrony IP	IP65
Długość kabla	1,80 m
Wymiary	296 mm x 295 mm x 892 mm

Pilot



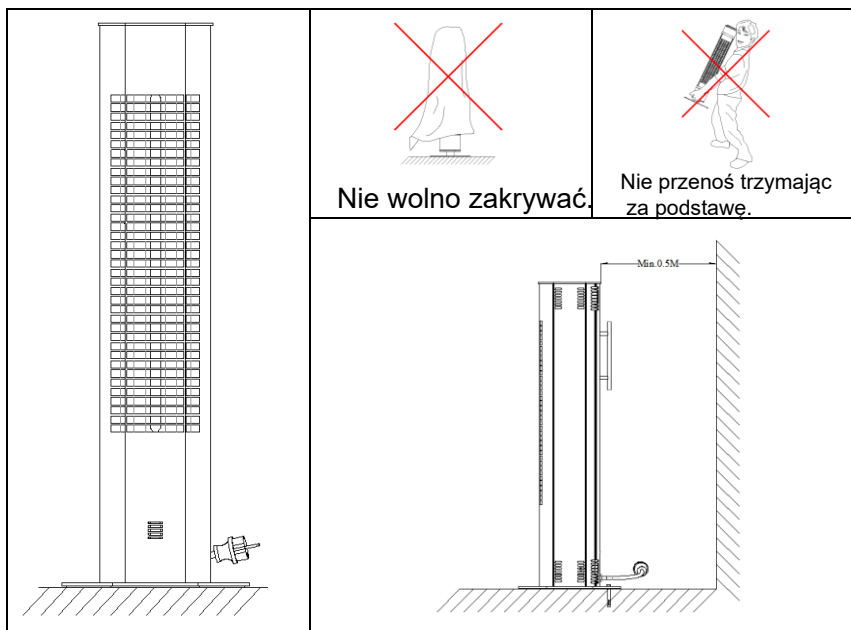
Promiennik Infra Tower można bezstopniowo regulować za pomocą aplikacji. Zastosowanie pilota pozwala na regulację mocy na 5 poziomach grzania.

Instrukcja obsługi pilota

Przycisk	Symbol	Funkcja
Strzałka w górę		Poziom ciepła zostaje zwiększony o 1 poziom
Max		Promiennik przełącza się od razu na najwyższy poziom ogrzewania.
Strzałka w dół		Poziom ciepła zostaje zmniejszony o 1 poziom
Włącz		Włącz grzejnik: Promiennik posiada funkcję miękkiego startu z mocą 33%. 4 sekundy po włączeniu nagrzewnicy automatycznie przełączy się na ostatnio używany poziom ogrzewania. W przypadku pierwszego użycia promiennik przełączy się na 100% mocy po 4 sekundach.
Wyłącz		Wyłącz promiennik: Naciśnij Off. Nagrzewnica przejdzie w tryb czuwania (zaświeci się kontrolna dioda w nagrzewnicy)

Instalacja

- Usuń wszystkie materiały po opakowaniu (w tym zabezpieczenia antywibracyjne na lampie) i sprawdź osprzęt, przewód zasilający i wtyczkę pod kątem uszkodzeń.
- Nigdy nie przesuwaj ani nie zakrywaj grzejnika, gdy jest on używany.
- Włóż wtyczkę do gniazdka i ustaw przełącznik za tyłu w pozycji 1 – urządzenie jest teraz w trybie czuwania. Następnie steruj pracą promiennika za pomocą aplikacji lub pilota.
- W ciągu pierwszych 10-15 minut, należy monitorować, czy urządzenie działa prawidłowo.



Obsługa Bluetooth



- Aplikacja Bluetooth do promiennika jest dostępna bezpłatnie do pobrania na urządzenia z systemem iOS lub Android.
- Aby pobrać wyszukaj „ComfortSun” w swoim sklepie z aplikacjami, a następnie pobierz naszą aplikację.
- Aplikacja umożliwia niezależne od siebie podłączenie kilku promienników i sterowanie nimi. Dostępne są następujące funkcje kontrolne
 - Włączanie / wyłączenie
 - Ustawianie hasła do połączenia z nagrzewnicą
 - Bezstopniowe ściemnianie
 - Automatyczne wyłączenie

Jeśli po zainstalowaniu aplikacji pojawi się okienko informacyjne (dostęp do lokalizacji), prosimy o wydanie pozwolenia dla aplikacji ComfortSun, w przeciwnym razie, aplikacja nie będzie działać poprawnie.

Wskazówka. Najpierw włącz promiennik pilotem, aby można było z niego korzystać za pomocą aplikacji.

Jak podłączyć promiennik przez Bluetooth

- Użyj pilota lub przycisku resetowania, aby włączyć grzejnik
- Aktywuj Bluetooth w swoim smartfonie
- Otwórz aplikację na swoim telefonie
- Wybierz promiennik
- Wprowadź hasło
- Jeśli grzejnik jest używany po raz pierwszy, należy przypisać hasło.

- Jeśli podłączasz inne telefony komórkowe po raz pierwszy, musisz teraz wprowadzić prawidłowe hasło, które zostało wcześniej zdefiniowane.
- Jeśli telefon jest już podłączony, nie ma potrzeby ponownego wprowadzania hasła.
- Jeśli chcesz przypisać nowe hasło, naciśnij przycisk resetowania z tyłu urządzenia przez 10 sekund, aż dioda kontrolna zacznie migać.
- Jeżeli chcesz aby promiennik był ciągle dostępny do sterowania przez bluetooth, zaznacz opcję Device Bluetooth Control w ustawieniach.

Czyszczenie i konserwacja

- To urządzenie składa się z solidnej i bezobsługowej aluminiowej obudowy z kratką ochronną.
- Nie jest wymagana konserwacja urządzenia
- Przed czyszczeniem należy wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż grzejnik ostygnie.
- Przetrzyj urządzenie wyłącznie czystą, delikatną ściereczką lub miękką szczoteczką.
- Nigdy nie używaj do czyszczenia środków do szorowania, szczotek do szorowania ani chemicznych środków czyszczących!
- Do czyszczenia urządzenia możesz użyć również alkoholu.
- Aby uniknąć porażenia prądem i zagrożenia życia, nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani innych części urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- W celu wymiany elementu grzejnego należy skontaktować się z producentem, serwisem lub wykwalifikowanym elektrykiem.

Przechowywanie

Przewód zasilający należy odłączyć, gdy grzejnik jest przechowywany lub nie jest używany.



Utylizacja



Urządzenia nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Musi być odpowiednio zutilizowane. To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi w całej UE. Aby uniknąć możliwych szkód dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanych niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy odpowiedzialnie poddawać grzałkę recyklingowi, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Możesz poddać ten produkt recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Zutilizuj urządzenie w lokalnym zakładzie utylizacji odpadów. Zużytych baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Zużyte baterie można bezpłatnie zwrócić do naszego magazynu wysyłkowego. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zwrotu zużytych baterii.

Warunki gwarancji

Udzielamy gwarancji na to urządzenie zgodnie z następującymi warunkami:

1. Uszkodzenia lub usterki w urządzeniu usuniemy bezpłatnie zgodnie z poniższymi warunkami: jeżeli można udowodnić, że są one spowodowane wadą fabryczną, jeżeli zostaną zgłoszone do serwisu niezwłocznie po wykryciu i w ciągu 24 miesięcy pracy urządzenia i w terminie 5000 godzin pracy elementu grzewczego dla użytkownika prywatnego i 12 miesięcy dla firm. Zobowiązanie gwarancyjne nie obejmuje niewielkich odchyśleń od stanu idealnego, które są nieistotne dla wartości i użyteczności urządzenia, ani uszkodzeń spowodowanych nienormalnymi warunkami środowiskowymi lub niewłaściwymi warunkami pracy. Podobnie gwarancja nie obejmuje przypadków, jeśli uszkodzenia lub wady urządzenia są spowodowane nieprawidłową instalacją lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.
2. Usługa gwarancyjna jest realizowana w taki sposób, że wadliwe urządzenia są naprawiane bezpłatnie lub wymieniane na w pełni sprawne, według naszego uznania. Urządzenia objęte naprawą gwarancyjną w ramach niniejszej gwarancji należy przekazać lub odesłać do producenta lub autoryzowanego punktu serwisowego. W przypadku dostawy, ryzyko transportu spoczywa na nadawcy. Koszty wysyłki, transportu, podróży pokrywa wysyłający. W każdym przypadku należy przedłożyć dowód zakupu z datą zakupu i/lub dostawy oraz dokładnym opisem usterki. Wymienione urządzenia stają się naszą własnością.

3. Roszczenie gwarancyjne wygasają, jeśli jakiegokolwiek naprawy wykonane zostały przez osoby nieupoważnione przez nas lub jeśli nasze urządzenia zostaną dostarczone z nieoryginalnymi częściami zamiennymi, częściami dodatkowymi lub akcesoriami, które spowodowały usterkę. To samo dotyczy sytuacji, gdy tabliczka znamionowa lub numer urządzenia zostały usunięte lub stały się nieczytelne.
4. Z gwarancji wyłączone są uszkodzenia lub wady wynikające z nieprawidłowego podłączenia, niewłaściwej obsługi oraz nieprzestrzegania instrukcji montażu i obsługi. Nie ponosimy również odpowiedzialności za szkody wtórne.
5. Świadczenia gwarancyjne nie powodują wydłużenia okresu gwarancyjnego ani nie inicjują nowego okresu gwarancyjnego. Okres gwarancji na wbudowane części zamienne kończy się wraz z okresem gwarancji na całe urządzenie.
6. Jeśli uszkodzenie lub wada nie może być naprawiona lub naprawa lub wymiana będzie wymagać dłuższego czasu, na żądanie użytkownika końcowego dostarczymy bezpłatnie zastępcze urządzenie. W przypadku dostawy zastępczej zastrzegamy sobie prawo do doliczenia odpowiedniej opłaty za poprzedni okres użytkowania.

Niniejsze warunki gwarancji obowiązują od 1 listopada 2013 r. dla urządzeń zakupionych w kraju Unii Europejskiej, nawet jeśli używasz ich za granicą.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

Nasz obowiązek informowania zgodnie z ustawą o bateriach

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych.

Zużyte baterie można bezpłatnie zwrócić do naszego magazynu wysyłkowego. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zwrotu zużytych baterii.

Baterie zawierające zanieczyszczenia oznaczone są symbolem przekreślonego kosza na śmieci oraz symbolem chemicznym (Cd, Hg lub Pb) metalu ciężkiego, który decyduje o klasyfikacji jako zawierające zanieczyszczenia.



Cd¹



Hg²



Pb³

1. „Cd” oznacza kadm (0,002 procent masy)
2. „Hg” oznacza rtęć (0,0005 procent masy)
3. „Pb” oznacza ołów (0,004 procent masy)



Dystrybucja i Serwis

Grosmann Infra Tower

Tel. +48 22 559 77 52

Kom. +48 507 768 688

e-mail: serwis@grosmann.pl

www.grosmann.pl

Knoch Infrarot-Technik GmbH

Renaultstr.2

07570 Weida-Hohenölsen

Tel. +49 36603 71800

Fax +49 36603 718015

e-mail: info@knoch-infrarot.de

www.knoch-infrarot.de